C.C. Postale

ANNO IV

N.º 2 Cent. 60 31 GENNAIO 1932



IN QUESTO NUMERO: S. R. 41: economicissimo, efficiente radio-ricevitore in alternata per la ricezione in buon altoparlante della Stazione locale e delle principali trasmittenti estere.



CELLULE FOTOELETTRICHE - FOTOELEMENTI

TUNGSRAM ELETTRICA ITALIANA - S. A. MILANO (132)

VIALE LOMBARDIA N, 48 - TELEFONO N. 292-325

Per l'Egitto rivolgersi alla S. A. TUNGSRAM. presso le Sedi di Cairo, Alessandria, Porto Said

ANNO IV 31 Gennaio 1932

# lantenna

quindicinale dei radio-amatori italiani

Direzione, Amministrazione e Pubblicità: Via Amedei, 1 - MILANO (106) - Tel. 16-917

ABBONAMENTI

N. 2

ITALÍA

Un anno ., L. 12,-

ESTERO Un anno .. L. 20,-

Un numero: Cent. 60 Arretrati: Una lira

SOMMARIO: La Religione e la Radio, di Ariella - Il "cantuccio dei grandi,, - La radio e la scuola, di E. Fabietti -Note ed esperienze di Laboratorio. Il motore ad induzione "Collaro,, - Corso pratico di Radiotecnica, di A. Montani -S. R. 41: economicissimo, efficiente radio-ricevitore in alternata per la ricezione in buon altoparlante della Stazione locale e delle principali trasmittenti estere, di A. Brambilla - 5 minuti di riposo, di Calcabrina - Bobine a solenoide con prese intermedie - Un circuito sempli e e selettivo - Note d'ascolto, di Marvug - La rubrica dei galenisti - I montaggi dei Lettori - Consulenza - Note tecniche.

# RELIGIONE e la RADIO

giornale il quale, a chi gli presentò un articolo sulla religione, rispose: Dio non è un argomento d'attualità.

Ierisera qualcuno mi ha detto che alla base dell'inquietudine mondiale che ci agita e dietro i problemi che tengono sollevati gli spiriti dall'America al Giappone, sta semplicemente la questione morale.

Ed io, che per essere all'antica non m'intendo un'acca di politica, sento però che ciò è verità.

Sento che per fare la luce in queste tenebre basterebbe poter premere il commutatore nascosto; sento che gli uomini si affannano attorno a molte cose dai nomi difficili, ma che in realtà non cercano altro che quel magico quid. Lo cercano a tastoni, ed alcuni, i migliori, come ha dimostrato la stampa di questi ultimi giorni, sanno istintivamente orientarsi verso di esso, anzi lo indicano ai popoli ed ai governi con gesto fermo di veggenti, ma non sono sempre, come dovrebbero essere, ascoltati, seguiti.

Ora la questione morale non è che Dio.

Non preoccupatevi se essa assume nomi diversi: libertà, diritto, uguaglianza, giustizia, carità, pace... il nome più breve li assomma tutti: Dio.

Com'è dunque che un'umanità così ricca di religioni antichissime e nuove, di tradizioni, di culti, di riti, di altari, può smarrirsi per anni, per secoli. nel tenebroso laberinto della sua follia?

Dovremmo dedurne che questa umanità, nonostante le vecchie religioni vastamente professate, nonostante le nuove sette audacissime, è senza Dio?

Faremmo torto alla fede dei più. Dio, specie dopo la grande guerra, è innegabilmente più sentito dall'uomo. La tribolazione dei più, il rimorso dei molti, lo scampato pericolo dei pochi, ci ha avvicinati a Dio: a questo riardere della fede è servita l'invocazione degli eroi sui campi di battaglia ed anche quella mirabile condotta dei sacerdoti soldati che coi soldati hanno sapute vivere e morire, testimoniando al mondo che non è in-

Non vorrei foste del parere di quel direttore di dispensabile andare nella Cina o nella Zambesia per compiere il proprio dovere di missionari sino all'ultimo fiato.

> Questa testimonianza, ch'è della storia di ieri, ha fatto un gran bene all'umanità, ma finita la guerra, si sono spenti gli altari dei campi, i sacerdoti sono rientrati nei ranghi e l'uomo serba più nella mente che nel cuore il vivificante ricordo di quella religione fuori del tempio.

> L'uomo, abituato ad associare il suo sentimento religioso alle mura d'una chiesa, non sa pregare che entro le mura della chiesa, non sa inginocchiarsi che dinanzi ad un altare, non conosce altra genuflessione che quella delle ginocchia.

> La domenica va in chiesa e finita la messa si segna ed esce lasciando in chiesa il suo Dio. Sulla soglia del tempio riprende il fardello della vita e va pel suo cammino. Va al lavoro, va al rischio, va alla morte o verso la gioia, va ramingo o verso la dolce casa. Ma solo. Dio è rimasto nella penombra del tempio. Nemmeno s'immagina, quell'uomo, che il monte e il mare e il fiore e la stella di cui gode nel mondo, e la poesia di cui s'inebria, e la verità di cui si esalta, e la volontà che lo anima e la speranza che lo rianima, sono anch'essi volti d'Iddio. Nemmeno s'immagina che l'opera del suo cervello o delle sue mani è una benedizione di Dio e che l'attività è anch'essa una forma di adorazione. torse la più proficua. Egli lascia in chiesa il suo Dio, come lascia al camposanto i suoi morti: fiori sull'altare, fiori sulla fossa, ma nel cuore non v'è più il dolce volto scomparso nè lo spirito di Cristo.

Ecco perchè nonostante il culto regolarmente osservato e le chiese affollate, e i pellegrinaggi a fiumane, e le orazioni prolisse e i voti frequenti e i sinceri mea culpa, l'uomo civile e cristiano, non trova via di scampo dal suo pazzo egoismo.

Finchè l'uomo non porterà Dio nella vita, la religione non potrà dare buon frutto, poichè la religione come la scienza ha per suo proprio tempio il cuore e la mente dell'uomo.

Ora io penso che questa ritrosia a portare la re-

# INDUSTRIALI -- COSTRUTTORI -DILETTANTI

Usate per i vostri montaggi

# CONDENSATORI VARIABII



a variazione lineare di frequenza, asse sfilabile, corredato di curve di taratura.

### **ZOCCOLI PORTAVALVOLE**

ANTICAPACITATIVI

Contatti perfetti, rigici, esenti da organi elastici di facile deterioramento - Attacchi saldati universali -Campioni e prezzi contro richiesta al fabbricanie.

### GIUSEPPE BARBAGLIO - Ing. I. E. B. Via Spartaco, 38 - MILANO (122)

ligione nella vita, dipenda molto dall'abitudine di considerarla costretta nella chiesa, e che possa venire vinta dalla Radio. Io vedo nella Radio un mezzo, direi, di volgarizzazione religiosa. Quando ascolto, fra le quattro mura, le parole del frate francescano di lMi, o quelle d'un pastore di Daventry, non penso soltanto a coloro che ne beneficiano pur essendo in un fondo di letto o in un luogo eccentrico e spaesato, ma vedo cogli occhi della mente una folla infinita ed eterogenea composta massimamente di donne, delle più semplici donne, che ascoltano e cantano e pregano e si confessano e si pentono e si rinnovano tuttavia lavorando.

Perchè vi sono creature che debbono lavorare anche nel giorno del Signore, e cucire e spazzare e cucinare, e curare vecchi e fanciulli, e forse scrivere e pensare; a queste creature la Radio porta in casa la parola del Vangelo, il rintocco della campana, la nota dell'organo, il rito della Messa. Tutte voci sinora strettamente legate all'andare in chiesa, tutte voci che ora la creatura trova naturali nella sua casa, nè le appare indecoroso quel suo far somme o corregger bozze di stampa o rammendar calze o pelar patate durante lo svolgersi del divino ser-

In questa semplicità domestica, in questa solitudine affacendata, in questa sincerità apparente e sostanziale Iddio si rivela.

La Radio conduce Iddio nella casa dell'uomo meglio del libro, perchè ve lo conduce con quelle stesse voci della Chiesa cui la creatura più semplice è avvezza. Non cercherebbe Dio nei sermoni di padre Segneri, nell'opera di monsignor Bonomelli, nei fioretti di Santo Francesco, nella Bibbia (un libro raro a trovarsi anche nelle biblioteche domestiche meglio fornite); non Lo scorge negli occhi dei suoi fanciulli, non Lo riconosce nella bellezza universale; ma in quella nota d'organo, in quell'orazione latina, in quella parola di predicatore, la creatura Lo riconosce e Lo ama. Sente alloca mescersi alla sua fatica la preghiera e comincia a considerare buona la fatica e necessaria la pazienza; qualcosa che prima era buio d'attorno a lei e nel suo profondo si fa limpido: è il valore delle cose che si arrovescia.

Appare il filo inflessibile che lega la materia alla volontà onde la creatura sente di poter essere quello che vuole, e sa che tutte le cose, anche le minime, testimonieranno di questa sua volontà di essere e di divenire. Il libro che legge, il cibo che mangia, la risposta che dà. l'affare che combina, l'intenzione che cova, l'azione che compie, rispondono ora di lei; il suo pensiero vale il suo atto, il suo figliolo vale il suo pensiero; essa è responsabile in pieno e senza attenuanti di ciò che produce nel campo della materia ed in quello dello spirito, onde non cuello che di lei si pensa o si giudica conta, ma ciò ch'essa è alla presenza di Dio, alla luce di Dio. Sostanza e apparenza si equivalgono, simbolo e atto si equivalgono, chiesa e casa si equivalgono; non c'è più da pensare ai torti sofferti ma a quelli procurati, non c'è più tempo per biasimare il prossimo perchè occorre contrapporre alla cattiva azione la buona. La maldicenza, l'invidia, l'ingiustizia non le toccano l'anima perchè l'anima è impegnata nello sforzo di raggiungere la lealtà, la costanza e la pace.

Alla presenza di Dio ed in nome di Dio la creatura nuova sceglie le sue armi che non saranno fucile e mitraglia, e contro le armi micidiali del mondo oppone le armi invincibili della buona volontà, del sacrificio, dell'amore; così, nel profondo della sua coscienza, nel segreto della sua casa, in umiltà di compito e di cuore la semplice creatura comincia a trasformare il mondo.



Le richieste di cambio d'indirizzo debbono sempre essere accompagnate da lire una in francobolli e dal numero dell'abbonamento, numero che trovasi indicato sulla fascetta da sostituire.

In tutte le domande ed i reclami concernenti la pedizione della Rivista indicare sempre il numero della fascetta.

### M. CATTANEO

Via Torino, 55 - MILANO - Telefono 89-738

### MOBILETTI

per radioricevitori - per apparecchi tipo Midget – per radiogrammofoni –

# IL CANTUCCIO DEI GRANDI

Dopo quanto abbiamo detto nel numero precedente non crediamo necessaria un'introduzione: ci è grato invece iniziare questa rubrica mandando a tutti i nostri lettori che vorranno parteciparvi, un benvenuto di cuore. Avvertiamo, inoltre, che facendo lo spoglio del referendum, passeremo all'ufficio consulenza le osservazioni o domande d'indole tecnica alle quali, se giudicate d'interesse generale, verrà risposto nella rubrica apposita.

Felice Eugenio - La Spezia, scrive:

Credo di essere accettato con piacere nella famiglia del-

Con grande piacere, tanto più che Ella ha costruito tre dei nostri S.R. con successo ed è in procinto di costruirne un quarto; il che dimostra che la nostra Rivista le è realmente servita a qualcosa.

Fervente radioamatore - Ascoli Piceno. — Teniamo calcolo di quanto osserva, ma sarà difficile che un testo possa essere utile ugualmente all'operaio digiuno d'ogni cognizione e alla persona colta che sa di matematica e di al-

È necessario poi, per giudicare di tante e varie cose, riportarsi anche al pensiero degli altri, dato che non vi sono al mondo due cervelli che pensano ad un modo: per questa ragione una rivista deve contenere pane (speriamo buono) un po' per tutti i denti. Non le par giusto?

Clerici - Domodossola, ci scrive:

Ma cantatela chiaro una buona volta all'Eiar per queste trasmissioni di jazz, specie se in dischi! È una vera tortura ascoltare ecc. ecc.

Ebbene, la questione del jazz, non è così piana come la si vorrebbe credere.

Indiscutibilmente anche il jazz è musica; un genere musicale dalla tecnica bizzarra, che può, a lungo andare, far imbizzarire anche... l'ascoltatore. Crediamo anzi che un cervello un po' debole, possa realmente dar di volta esagerando nell'ascoltazione di questa pazzissima musica. Sfortunatamente la presente generazione pare vada tutta pazza per il jazz, onde si può dire che la richiesta continua di questo genere di musica abbia fatto dimenticare, se non ucciso, altre forme di musica da ballo molto più fini e realmente bellissime.

L'Eiar trasmette jazz perchè la maggioranza desidera il jazz; e crederemmo un errore il toglierlo dal programma. Sarebbe bene invece che l'Eiar trasmettesse anche di questo genere, il meglio, e potrebbe farlo sempre a mezzo dei dischi. Creda a noi, che i dischi sono un ottimo elemente specie quando non si può realizzare altrimenti una esecuzione perfetta. Una perfetta orchestra di jazz non è sempre a portata di mano, nemmeno per l'Eiar, ed allora piuttosto che certi ripieghi, si ricorra ai dischi.

Ma perchè dopo una bella stringata di jazz, non riesumare qualche magnifico waltzer? Perchè non rieducare l'oreccbio ed il gusto con un ben calcolato confronto? Oui si ricade nel difetto di organizzazione; sarebbe necessario che sull'altra sponda ci fosse qualcuno che pensasse a queste cose; ma, come ci dice un egregio letterato italiano: inutile parlare di manchevolezze in un programma che è tutto da formare!

Vexina Michele · Genova. — Ella avrà già visto in via di realizzazione alcune delle sue idee: gli apparecchi di misura e modo di adoperarli, il controllo di un apparecchio e come si fa, ecc. ecc. nella nuova rubrica: Radio meccanica. Ringraziamo e ricambiamo gli auguri.

Ing. Brenta - Milano. — La ringraziamo per gli elogi ed i suggerimenti che passiamo all'ufficio tecnico.

La questione dell'orario programmatico non è, almeno per ora risolvibile, per ragioni pratiche d'indole tipografica. Per ciò che riguarda la battaglia contro gli abusi dell'Eiar (réclame ecc.), Ella avrà letto il nostro pensiero negli ultimi numeri dell'antenna.

Manini G. - Borzoli. - Innanzi tutto la ringraziamo per l'interesse ch'Ella dice d'aver sempre preso a l'antenna dal primo numero sino ad oggi.

Per ciò che riguarda il problema della pubblicità radiofonica ch'Ella (se abbiamo ben inteso) vorrebbe senz'altro soppressa, noi, in parole povere, poniamo la questione come segue:



... rappresentano il mezzo più moderno per le comunicazioni a grande e grandissima distanza.

Speciali accorgimenti sono però necessari perchè nell'impiego delle altissime frequenze necessarie alla produzione o rivelazione di onde corte, si ottenga il massimo rendimento.

La SSR Vi offre una serie completa di condensatori variabili per onde corte costruiti su brevetti originali.

Schermaggi dell'isolante solido, isolamento dei cuscinetti, armature in un solo blocco, grande spaziatura e forte spessore delle lamine, una taratura perfetta ed una prova a 1500 Volta, affiancate a una costruzione specializzata sono le principali doti che i condensatori S S R hanno per i primi accompagnato ad una costruzione in serie a prezzi normali.

"SSR, Condensatori variabili per onde corte



Se si crede nell'utilità della réclame (e d'altronde bisogna credcrei poichè vediamo che l'industria e il commercio mondiali, vi spendono capitali ingentissimi, (nè un tesoro è tesoro, può essere cioè apprezzato, se non si sa prima che esiste) se si crede dunque all'utilità, anzi alla necessità della réclame, non possiamo negare all'industria e al commercio nazionale il mezzo radiofonico che di tutti i mezzi di promulgazione è quello che arriva in minor tempo più lontano, che ha cioè maggiori probabilità di successo.

Non è dunque per un riguardo all'Eiar che non vogliamo soppressa la pubblicità radiofonica, bensì per il bene del nostro paese, per non togliere cioè alla nostra industria ed al nostro commercio nemmeno un minimo di possibilità di sviluppo.

Conseguentemente non c'è che da domandare all'Eiar di modificare la pubblicità radiofonica, nell'espressione, nella disposizione e nella proporzione, secondo quel criterio artistico e pratico che rispetta il diritto dell'ascoltatore.

Anche al cinema, fra una parte e l'altra, si proietta la réclame; v'è forse qualcuno che non va al cinema per non leggere quella réclame? No certo, perchè quella réclame adeguata al mezzo usato, va allo spettatore come un di più sullo spettacolo.

Tale dev'essere la pubblicità radiofonica. Dunque si torna ai tre capisaldi di espressione, disposizione, proporzione adeguata.

In quanto al fatto ch'Ella ritiene di non poter appartenere alla famiglia de l'antenna dato il suo differente punto di vista sul problema della pubblicità radiofonica, ci permetta, egregio signore, di osservarle, che se la famiglia dovesse basarsi su un unico modo di giudicare le cose e gli eventi, non esisterebbe al mondo nè famiglia nè convivenza sociale.

Ciò che lega è il rispetto reciproco delle idee ed il fervore individuale per la propria idea che porta a propagandarla al fine di trarre altri nel cerchio di quella che onestamente riteniamo essere la luminosa verità; questo cantuccio, ad esempio, è la palestra creata apposta per questo scambio di idee da cui molto ci attendiamo. S'Ella avesse espresse le ragioni della sua assoluta convinzione sulla necessità di sopprimere la pubblicità radiofonica, chissà che non ne fosse scaturito del nuovo e del buono, poichè, com'Ella sa, la ragione non è mai tutta da una parte.

Perchè cambiare continuamente la puntina?

La nuova MIL-ODI vi

eviterà questa noia.

MIL-ODI suona 1000 volte ed è meno costosa di mille puntine di buona qualità.

MIL-ODI diminuisce sensibilmente il fruscio!

MIL-ODI garantisce l'assoluta purezza di voce!

MIL-ODI evita il deteriorarsi del disco!

MIL-ODI serve per tutti i diaframmi e Pick Up senza eccezioni!

PREZZO: Lire 13.50



Rappresentanti Generali per l'Italia

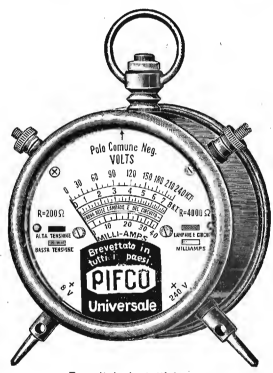
### SCHÖNE & BOCCHESE

Piazza Aspromonte, 13 - MILANO (132) - Telefono 23-544

# Sappiatelo: quasi tutti

gli inconvenienti che vi si presentano nel montaggio o nella riparazione di un apparecchio radio-ricevente - funzionamento irregolare, distorsione, ronzio d'alternata, scarsa selettività, riscaldamento eccessivo delle valvole, ecc. ecc. - Voi potete individuarli e rimediarli subito mediante l'uso del

# PIFCO



Brevettato in tutti i Paesi

ll PIFCO infatti, dovuto alla Neubegger di Monaco, è uno strumento semplice e pratico per la verifica di ogni pa te di un apparecchio Radio. Col PIFCO:

si provano le valvole a 4 e 5 piedini;

si provano i collegamenti dell'apparecchio e si determinano i ditetti od i guasti; si controlla il consumo della corrente anodica fino a

si provano le tensioni anodiche fino a 240 V;

provano gli accumulatori e le pile fino a 8 V; si fanno verifiche degli accessori: trasformatori, conden-

satori bobine, altoparlanti, ecc. ecc. Il PIFCO ha sul quadrente 4 sezioni distinte con colori, che permettono di riferirsi immediatamente alle indicazioni delle diverse prove L'indicazione è precisa. La lettura, grazie ad uno smorzamento perfetto, è rapidissima. Le valvole sono subito provate inserendole nell'apposito innesto disposto a tergo dello strumento. Il PIFCO si può collocare su un piano. alla stessa guisa di una sveglia, e permette di avere così libere le mani per fare le misure.

Prezzo del PIFCO (N. 400) con scatola di cartone L. 60.-Piletta di ricambio . . . . . . . . . . . . . . . . . 2.—

Anticipare l'importo alla

### radiotecnica

Via F. del Cairo, 31

Agli abbonati dell'antenna, sconto del 5%.

# l'antenna

# RADIO E LA SCUOLA

La Radio è, innanzi tutto, un mezzo didattico. Noi l'ascoltiamo per divertirci, ma essa, divertendo, insegna; e tanto meglio insegna quanto meno ce ne accorgiamo, cioè quanto meno essa ci fa sentire il tedio e la fatica dell'apprendere. La grande arte d'insegnare è tutta qui.

La scuola dispone di alcuni mezzi didattici: la parola viva del maestro, la parola stampata e l'immagine. Il resto è ausilio e contorno. Di questi tre mezzi, uno solo è primordiale: la parola del maestro. Gli altri due — la parola stampata e l'immagine - s'aggiunsero poi, con la rappresentazione grafica delle cose e con la stampa dei libri. Assai più tardi uno di questi due mezzi didattici si perfezionò, moltiplicando la propria efficacia, quando s'introdusse nella scuola la proiezione luminosa fissa e animata. Da allora, entro le chiuse pareti della scuola fu possibile vedere tutti gli aspetti delle cose più varie e più lontane. Le poche immagini del libro di testo e i tre o quattro cartelloni affissi alle pareti non contarono quasi più nulla a confronto delle migliaia d'immagini fotografiche, cioè direttamente riprodotte, che si cominciarono a proiettare sullo schermo. Tutto il mondo entrò nella scuola e la scuola si allargò a tutto il mondo. Domani non esisterà più una sola scuola senza cinematografo; è questione di tempo e di denaro.

Ora è la volta del mezzo didattico primordia-le: la parola parlata. Come già l'immagine con la proiezione luminosa, la parola raggiunge la sua maggior potenza diffusiva con la radio. La radio può far risuonare in ogni scuola, sia essa la più umile di un borgo alpestre o la più remota ai limiti del deserto, la voce di un insigne maestro divulgatore di scienza e di arte. Ogni cosa ha una voce, persino il silenzio notturno, e con la voce delle cose tutto l'universo può entrar nella scuola, come già vi entrò con l'immagine, accrescendo a dismisura l'efficacia di ogni insegnamento.

Non già, badiamo, che la radio possa sostituire il maestro: il maestro è insostituibile:esso è la scuola, e la scuola non esiste senza di lui. Se ne accorgono coloro che s'illusero di apprendere le lingue ascoltando le lezioni incise su dischi fonografici. Nulla può sostituire il maestro in classe, cioè un'anima presente e vibrante, a cui la scolaresca reagisce direttamente con moti rapidi, spontanei, impreveduti, quand'egli interviene, interroga, commenta, eccita, loda, rimprovera, ammonisce con un'occhiata, incoraggia o premia con un sorriso. Nessun mezzo meccanico, neppur la radio che facesse vibrare nella scuola la voce di tutti i sapienti della terra, potrebbe sostituire l'anima assente del maestro.

Ma aiutarlo, sì, può, quanto e più dell'imma-gine, quanto e più del libro.

Non parliamo, si badi, della radio post-scolastica, destinata a continuare l'opera della scuola fra gli adulti e a valorizzarne gli effetti. Questo compito educativo della radio non ha oppositori, ed essa vi provvede già più o meno bene, secondo gli intendimenti di coloro che nei diversi paesi presiedono alle sue sorti. Vogliamo, invece, prospettare il problema della radio nella scuola e della sua funzione didattica, 1egata e avversata ancora da non pochi maestri e pedagogisti, in nome dei principii dell'insegnamento attivo, quasi si trattasse di far la scuola a macchina.

Quando Stephenson chiese di costruire il primo tronco di ferrovia a vapore, vi fu chi si oppose al nuovo mezzo di trazione, allegando che gli sbuffi della locomotiva avrebbero spaventato le vacche al pascolo. Ogni nuova applicazione pratica della scienza alla vita trovò avversarii ed increduli. Della radio scolastica si dice da alcuni che non sarà mai altro che un passatempo per certi educatori smaniosi di novità.

E intanto, non si è ancora tentato in Italia un esperimento serio di radio-diffusione nella scuola, e non sembra che i così detti fattori competenti abbiano voglia di occuparsene. Eppure, altrove la radio scolastica funziona già da qualche anno con risultati soddisfacenti e si va affermando vigorosamente. Nel 1930, alla «Broadcast to School » furono richiesti direttamente dagli alunni più di 100 mila copie di opuscoli pubblicati a commento delle audizioni radio-scolastiche. Un consiglio centrale della radio-scolastica, composto dei rappresentanti delle principali amministrazioni cittadine, di maestri e professori, dirige l'attività dell'istituto, si occupa dei vari problemi tecnici, dei rapporti con gli insegnanti, e dei programmi. I corsi di lezioni per radio sono elaborati da uomini di scuola, ed ogni corso è illustrato da un opuscolo che viene inviato a tutte le scuole munite di apparecchio radio-ricevente.

Ai lavori della « Broadcast to School » parteci-

pano sempre tre insegnanti pratici di radiofonia scolastica, e la collaborazione dei maestri che utilizzano la radio è ricercata di continuo. Gli opuscoli illustrativi dei varî corsi presentano gli argomenti delle singole lezioni, disegni e fotografie, indicano le esperienze da farsi quando si tratta di scienze, e pongono domande, a cui gli alunni cercano di rispondere.

Le lezioni sono, naturalmente, appropriate alle diverse classi, non durano mai più di 15 minuti ciascuna, ed ogni classe conosce preventivamen-

# Piccolo interruttore per apparecchi radio



di assoluta sicurezza di funzione.

2 Amperes

250 Volta

PREZZO RIDOTTO

#### IN PREPARAZIONE

identico interruttore con movimento a rotazione.

FARINA & C.º - Milano

Via Carlo Tenca, 10 - Telef.: 66-472

te l'ora della audizione che la interessa. Il programma di un trimestre comprende, ad esempio, 12 lezioni di geografia (una per settimana) sui popoli della terra, 12 lezioni di scienze naturali sugli animali e le piante, e 6 lezioni pratiche sul modo di studiare la regione in cui ha sede la scuola. In tutto, 30 lezioni in tre mesi.

Chi parla alla radio lascia agli alunni, con opportune pause, il tempo necessario a consultare una carta, a prendere e aprire un libro al capitolo corrispondente, ecc., e fa domande, a cui il maestro esige le risposte, e ne aggiunge, poi, altre per suo conto, sviluppa gli argomenti accennati dall'invisibile professore; inquadra, insomma, la radio-lezione nell'insegnamento vivo della materia di studio.

Più di 6.000 sono già le scuole inglesi che si servono della radio, e il Ministro dell'Educazione, che fu da principio molto peritoso di fronte al nuovo esperimento educativo, si arrese ai risultati concreti di esso e all'esame favorevole che ne fece la Fondazione Carnegie.

In Germania, circa 8.000 insegnanti aderiscono all'Unione per la Radio scolastica, ed una grande quantità di scuole sono provviste di apparecchi riceventi, spesso costruiti dagli stessi maestri. I programmi delle emissioni vengono diffusi per

mezzo dei giornali didattici.

La Jugoslavia si accinge a servirsi su larghissima scala dell'insegnamento radiofonico. Una speciale commissione presso il Ministero dell'Istruzione prepara i programmi delle radio-lezioni, per gli alunni delle classi superiori di circa 13 mila

Ma che senso hanno queste cifre, pur cospicue, di fronte ai 100 mila ricettori scolastici degli Stati Uniti e allo sviluppo che il radio-insegnamento venuto assumendo in questi ultimi anni nella Russia sovietica?

Al solito, i paesi latini sono alla coda del movimento. In Francia nessun serio tentativo, come in Italia. Il « cantuccio dei bambini » dell'E.I.A. R. non ha alcuna relazione con la scuola e non s'ispira a nessun concetto pedagogico. Vuol divertire, ma vi riesce scarsamente, e il più delle volte raggiunge l'effetto opposto. Eppure, nella scuola, nella scuola rurale specialmente, la radio italiana può trovare un vastissimo campo di sfruttamento. Ma non si speri di concluder qualche cosa di positivo all'infuori della collaborazione dei maestri. La radio nelle scuole dei piccoli centri avrebbe una tale efficacia di propaganda, che in un paio d'anni si potrebbe veder moltiplicato il numero degli abbonati. Il problema potrà dirsi avviato a soluzione soltanto quando si riuscirà a suscitare interessamento e simpatie intorno all'idea della radio scolastica; quando il Ministro dell'Educazione, le corporazioni della scuola, i costruttori di apparecchi, qualche pedagogista autorevole e l'E.I.A.R. si risolveranno a studiarlo in concreto dal punto di vista tecnico, didattico e finanziario. Quanto a quest'ultimo punto, che sembra il più diffiicile, è da tener presente il Patronato scolastico. Se il Patronato vuole — e vorrà non appena sarà convinto di far cosa utile in qualche mese può raccogliere i mezzi necessarî all'acquisto di un apparecchio per ogni scuola, specialmente se sarà incoraggiato da una speciale riduzione della quota di abbonamento alle audizioni e riceverà la parola d'ordine dall'alto.

Frattanto, occorre agitar la questione sulla stampa scolastica e tecnica. Da parte nostra, dopo aver rotto il ghiaccio, staremo alle vedette. Se qualche cosa si muoverà, torneremo sull'argomento, toccando qualche aspetto particolare del problema, per esempio, i programmi di un ben inteso servizio di radio-emissioni scolastiche.

ETTORE FABIETTI.

# SCHERMI

di alluminio cilindrici, base piana:

diam.	cm.	6	altezza	cn	ı. 7	L.	3.—	cad.
*	>>	6	»	*	10	>	4.—	»
39	<b>»</b>	6	>	>	14	30	6	>
>	*	7	*	*	10	»	4.—	*
>	<b>»</b>	7	70	»	12	*	4.50	*
<b>»</b>	*	8	*	*	10	»	4.50	»
<b>»</b>	<b>»</b>	8	» .	>	12	<b>»</b>	5	»
>	<b>»</b>	9	*.	->>	10	>>	5	•
>>	*	9	»	>	12	>	6.—	»
»	<b>&gt;&gt;</b>	10	»	>>	13	»	6. —	<b>x</b> >
*	<b>»</b>	5	1/2 >	<b>»</b>	10 L.	4	cad.)	Forati ner
*	*	6	1/2 »	*	10 »	4.—	» }	valvole
*	*	6	*	<b>&gt;&gt;</b>	15 »	6. —	» )	schermate
*	»	5	1/2 »	<b>&gt;&gt;</b>	6 »	3,	»	Rase
30	>		1/2 >	>	81/, >	4.—	» }	forata
					. •		,	

# CHASSIS

alluminio spessore da 15 a 20/10. saldature invisibili ai 4 lati, senza fori:

cm.	$18 \times 22 \times 7$	cad.	L.	20.—	(15/10)
»	$20 \times 30 \times 7$	*	<b>»</b>	25. –	(15/10)
<b>»</b>	22  imes 32  imes 7	*	*	28. –	(15/10)
>>	20  imes 35  imes 7	»	<b>»</b>	25. —	(15/10)
*	$25\times45\times8$	>	35	44.—	(20/10)
*	$30 \times 55 \times 8$	>	>>	<b>57.</b>	(20/10)

Per forti quantitativi o costruzioni su misura prezzi a convenire.

### LASTRA

di alluminio, misure a volontà:

spessore m/m 0,5 L. 0.4 al decimetro quadrato \* 1.- \* 0.75 \*

» 1,5 » 1.05 » » 2.- » 1.35 »

Per ordinazioni inviare vaglia, aggiungendo il 10 % per spese postali, alla

## CASA DELL'ALLUMINIO

MILANO (119)

- CORSO BUENOS AYRES N. 9 -

Note ed esperienze di Laboratorio

# motore ad induzione "COLLARO...

Non da tutti si comprende o si riconosce l'importanza che ha il motorino elettrico per una perfetta riproduzione radio-grammofonica. È certo che se il radio-ricevitore, l'amplificatore di cui si dispone manca di potenza, ronza, distorce; se l'altoparlante vibra, sfalsa le note, difetta nelle note acute o nelle basse; se il « pick-up-» è imperfetto, male equilibrato; se il mobile, — persino questo trascuratissimo ma importante complemento di un insieme radio-grammofonico, — nonostante la sua magnifica estetica vuoi barocca, vuoi nipponica, vuoi futurista, manca di sonorità e di armoniosità, doti queste ch'esso dovrebbe aver comuni con la cassa del pianoforte; è certo che se in un complesso di radio e grammofono si riscontra l'una o l'altra delle manchevolezze summentovate, il motorino avrebbe un

l'antenna

Ecco del resto la tabella che riassume le lunghe pazienti rigorose osservazioni del nostro Labora-

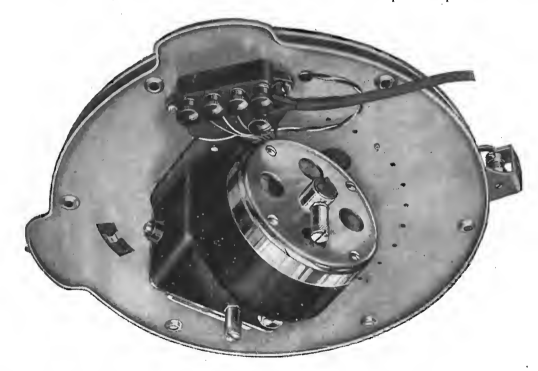
#### Caratteristiche e osservazioni

Momento torcente (forza motrice): ottimo (548,7 g./cm).

Regolazione: buona.

Perturbazioni di frequenza radiofonica: nulle. Perturbazioni di frequenza acustica: nulle. Perturbazioni di carattere magnetico: nulle.

Perturbazioni di carattere elettrostatico: nulle. Tempo necessario per conseguire l'accelerazione di 78 g./min. dalla posizione di riposo: 3.5 m. sec. Aumento di temperat. dopo 4 ore di funzion. 8°C.



bel mostrare la perfezione dei propri congegni meccanici ed elettrici... Si avrebbero ugualmente riproduzioni stonate, o rauche o stridenti, accompagnate da ronzio d'alternata, di vibrazioni metalliche o legnose, e niuno riconoscerebbe in quel gorgoglio catarroso la limpida voce d'oro di Beniamino Gigli, e in quei rauchi boati le stupende veemenze canore di Teodoro Chaliapine....

Detto ciò, è altrettanto giusto affermare che se tutti i componenti di un riproduttore elettro-grammofonico (radio amplificatore, altoparlante, pickup ecc.) funzionano a dovere, il motorino ha esso pure una notevole importanza per la perfetta riproduzione del disco. Ci son purtroppo in commercio motori che ronzano, altri che perdono velocità, altri che subiscono gli sbalzi dovuti alla troppo frequente mutevolezza della tensione-rete, altri che si surriscaldano e, surriscaldati, non girano più con la necessaria regolarità, altri, infine, ed è il caso più comune, che durano pochissimo e per un nonnulla si guastano, talora irreparabilmente... Si contano sulle dita i motorini elettrici per grammofono che funzionino bene ed offrano sicure garanzie di durata: fra questi, indubbiamente, il Collaro occupa uno dei primi posti.

Peso da mettersi sul disco per ridurre la velocità di 1 g./min.: 400 gr.

Consumo di corrente (a 200 V.): 25 W.

Cambiamento di velocità in % in corrispondenza al cambiamento di voltargio del 5 %: 0,8 %. Voltaggio: 100 -130 e 200 - 260 Volta: 40 - 60 pe-

Riassumendo, questo motore elettrico a induzione della Collaro Limited di Londra, rappresentata in Italia dall'Ing. Gino Corti (via A. Appiani, 2 -Milano - Telef. 67-756), ha le seguenti caratteri-

- 1. Potenza abbondante.
- 2. Velocità uniforme anche in condizioni di corrente variabile per mezzo di un reostato brevet-
- 3. Commutatore per correnti a 100-130-200-260 Volta e da 40 a 60 periodi.
- 4. Prezzo appena superiore di un buon motore a molla.
  - 5. Garanzia: 5 anni.

L'importanza di queste caratteristiche è più che ovvia; ma è bene che noi le illustriamo ai Lettori de l'antenna e lo faremo senz'altro nel prossimo numero.

che si possa oggi ottenere con minore spesa il magnifico rendimento dell'

SR 41

Con sole **375 lire** chiunque può costruirsi, impiegando materiale ottimo e di garantita efficenza, un ottimo radio-ricevitore in alternata, paragonabile appena ad apparecchi del commercio che costano due o tre volte dippiù.... Infatti, eccoVi i prezzi dei varî componenti dell'apparecchio descritto in questo numero de **l'antenna**:

1 trasformatore d'aliment. (Adriman)	L.	60,—
1 trasformat. Bassa Freq. (Eureka)	))	35,—
1 cond. di blocco da 4 mfd. pr. a 500 V.	))	17,50
1 cond. di blocco da 2 mfd. pr. a 500 V.	))	9,50
2 condensat. di blocco da 0,5 mfd.	))	11,—
1 resistenza da 1900 ohm - 40 ma.	*	4,50
1 resistenza da 50.000 ohm.	))	4,
1 resistenza da 1800 ohm.	))	1,75
1 condensatorino di grigl. da 0,0003 mfd.	))	3,—
1 resistenza di griglia da 2 megaohm	))	3,75
2 condensatori da 0,0005 mfd. con man.	))	40.—
1 cond. da 0,0005 mfd. con manopoline		,
(per il filtro)	))	17.—
3 zoccoli per valv. (2 a 5 pied. ed 1 a 4)	))	7,20
1 chassis d'alluminio (10 × 25 × 20)	))	15,—
Materiale per la bobina d'aereo	))	10,—
Boccolc, viti, fili per colleg. schemi ecc.	"	15,—
Doctor, the per cones. Schem co.		-0,

#### VALVOLE

Totale L. 254,20

Zenith » »	$\mathbf{U}$	4090 415 4050		))	58,— 42,— 34,—
				Τ.,	134

Nei prezzi suesposti, per materiale rigorosamente controllato, sono comprese le tasse: detti prezzi sono valevoli anche per acquisti parziali, con l'aggiunta delle sole spese postali. Ordinando l'intero complesso (scatola di montaggio):

**L. 250,**— senza le valvole **L. 375,**— con le 3 valvole

comprese le spese di porto e imballaggio per tutto il Regno. Agli abbonati de l'antenna, sconto del 5 %. Anticipare la metà dell'importo: il resto, contro assegno. Per valvole di altre Marche, prezzi a richiesta, a seconda dei tipi e delle Marche prescelte. Escludendo il materiale per la costruzione del filtro, i prezzi si riducono rispettivamente a L. 235,— e L. 355,—.

Altoparlante elettro-magnetico speciale, adatto anche per Midget e per radio-valigia . . . L. 175.— Tasse compre

radiotecnica

Via F. Del Cairo, 31
VARESE ::

l'antenna

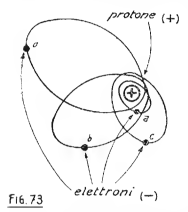
# Corso pratico di Radiotecnica

(Continuazione v. numero prec.)

CAPITOLO XVIII.

Teoria delle valvole ~ Il filamento ~ L'emissione elettronica ~ L'accensione con corrente alternata (C. E.).

Come già sappiamo dal cap. VI sopra i rivelatori di onde, il filamento di una valvola ha l'ufficio di emettere elettroni o cariche negative di elettricità: questo fenomeno che per l'avanti ahhiamo ammesso senz'altro, cerchiamo di spiegarlo scientificamente. Lo stato « materia », secondo la fi-



sica ordinaria, è costituito da un aggregato di molecole, che sono particelle piccolissime, invisibili anche al microscopio, e che hanno tutte le proprietà del corpo che costituiscono. Le molecole, a loro volta, sono date da un raggruppamento di altre particelle elementari, omogenee ne' corpi semplici, eterogenee ne' corpi composti, che vengono chiamate «atomi ». Ogni atomo è costituito da un nucleo centrale, positivo (protone) e da particelle d'energia negativa che cir-

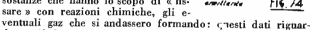
colano sopra orhite elittiche (elettroni) come a fig. 73. Queste cariche negative neutralizzano la carica positiva del nucleo o protone. Con procedimenti speciali si possono strappare uno o più elettroni (quelli che circolano su orhite più distanti dal nucleo) ad un'atomo; allora la carica positiva del protone non sarà più neutralizzata, si avrà quindi da un lato l'elettrone lihero con carica negativa, e dall'altro lato l'atomo con una carica positiva che vien detto anche ione positivo. Il fenomeno si chiama «ionizzazione» per i gaz ed «elettrolisi» pe' liquidi.

Per liherare da un corpo degli elettroni, hasta sottoporlo ad un'alta temperatura, proprio come per liherare da un liquido le sue molecole lo si fa evaporare.

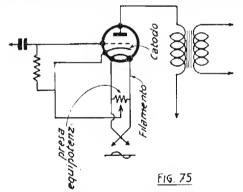
Non tutti i corpi emettono elettroni in egual misura ed a medesima temperatura; quindi per un filamento di valvola si sceglierà un corpo che emette molti elettroni a temperature non eccessivamente alte; ma non hasta, hisogna anche considerare la durata dell'enissione e la resistenza meccanica. Tutte queste considerazioni hanno fatto preferire il tungsteno o wolframio; però i filamenti di questo metallo dànno poca emissione (4 m. a.): una più grande emissione a hassa temperatura, è stata riscontrata negli ossidi di bario

o di stronzio, e allora si è pensato di ricoprire un filamento di tungsteno, con procedimenti speciali, di questi ossidi. Con questi accorgimenti si ottengono filamenti che emettono fino a 100 e più m. a. a temperatura rossooscura.

Questo procedimento di fahhricazione non è molto semplice poichè le sostanze che costituiscono il filamento non devono, col riscaldamento, esalare particelle gassose che comprometterehhero il funzionamento della valvola. Nelle valvole moderne s'introducono nel hulho di vetro delle sostanze che hanno lo scopo di « fissare » con reazioni chimiche, gli esperativi in presidente più controlli are per processo.



Gli elettroni emessi dal filamento si addenserehhero attorno ad esso come una nuhe di cariche negative che tenderebhero a respingere gli ulteriori elettroni emessi, se (v.



Cap. XVI: Le valvole higriglie) non venissero in parte attratti dalla placca che, con la sua carica positiva « accelera » il flusso degli elettroni. Quando la placca attira tutti gli elettroni si dice allora che si ha la « corrente di saturazio-

NUOVO

Nuovo programma —

Nuova presentazione ==== Nuovi apparecchi =

Prenotatevi oggi stesso per ricevere tranco

il nuovo listino 1932



FABBRICA ITALIANA TRASFORMATORI

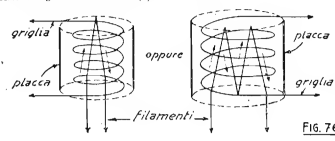
SANREMO

2, Corso Garibaldi, 2

SANREMO

ne »; difatti aumentando ancora la tensione di placca. la corrente non aumenta più non potendo assorbire ulteriori

Tutti questi fenomeni sono molto complessi ed abbisognano di una trattazione matematica, il che è impossibile in una volgarizzazione in cui più che dimostrare un fenomeno bisogna farlo intuire. (1)



L'accensione diretta de' filamenti con la corrente alternata se poteva ancora tollerarsi nell'alta e nella bassa frequenza con filamenti aventi una grande inerzia termica, cioè che poco risentono come temperatura delle rapide variazioni di corrente, rendeva impossibile la deteczione. Si ricorse allora all'artificio che consiste nel separare e rendere indipendente l'accensione dall'emissione con il catodo a riscaldamento indiretto.

Il catodo è formato da un piccolo tubo metallico nel cui interno è teso il filamento che lo riscalda; come si vede in questo caso l'emissione non risente per nulla delle variazioni della c. e.

Uno schema di principio nel montaggio di questa valvola è quello di fig. 75.

Per l'ultima valvola di bassa frequenza si può usare anche l'accensione diretta in c. a., purchè questa valvola abbia il filamento posto in modo che l'andamento della corrente in ogni istante sia in senso contrario per non provocare delle correnti magnetiche indotte sulla griglia e sulla placca (v. fi-

Oggi negli apparecchi a corrente alternata si usano, salvo nell'ultimo stadio, esclusivamente valvole a riscaldamento

#### CAPITOLO XIX.

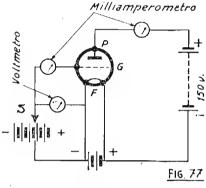
#### Il coefficiente di amplificazione - La pendenza - L'impedenza.

I dati caratteristici di una valvola sono quel complesso di fattori che determinano l'uso di essa. Le principali carat-

teristiche variabili di una valvola sono: la tensione del filamento, la corrente di accensione, la tensione di griglia, la corrente di griglia, la tensione di placca e la corrente di placca. Facendo variare or l'una or l'altra di queste caratteristiche si viene a determinare: il coefficiente o fattore di amplificazione, l'intraeffetto, la pendenza e l'impedenza. Per ricavare queste ulteriori caratteristiche montiamo una

valvola come a fig. 77, poi mantenendo sempre costante la tensione e la corrente di accensione, diamo alla griglia per mezzo della batteria B una tensione negativa tale che il milliamperometro inserito nel circuito di placca non segni alcun passaggio di corrente, poi spostianio il contatto S diminuendo a poco a poco il potenziale negativo di griglia fino a renderlo zero. Aumentando poi il potenziale positivo della griglia si avrà un aumento della corrente di placca, fino a che aumentando ancora il potenziale positivo di griglia il milliamperometro del circuito di griglia segnerà un aumento di corrente mentre quello posto sul circuito di placca indicherà una di-

minuzione. Per avere una chiara idea dell'andamento del fenomeno, si ricorre ad un sistema di coordinate cartesiane (non sono altro che due assi ortogonali su



cui si portano i valori: innalzando da' diversi punti le perpendicolari si determinano dei nuovi punti che si pos-

(1) Chi possedesse già i principii di matematica superiore (analisi) e volesse interessarsi di questi fenomeni, può leggere il bel libro dell'Ing. Guido Schipani: « Le ampolle elettroniche », in cui troverà una chiara esposizione teoretica di tutto ciò che riguarda l'emissione elettronica, gli alti vuoti, le caratteristiche delle valvole ecc. ecc.

# L'abbonamento annuo all'antenna per il 1932 costa DODICI LIRE.

Ad evitare ritardi di registrazione, errori di spedizione, ecc. chi si abbona:

I. - Indichi sulla cartolina-vaglia se è un nuovo abbonato, oppure se era già abbonato anche per il 1931.

II. - Scriva chiaramente nome, cognome ed indirizzo.

III. - Non aggiunga sul tagliando del vaglia domande che non abbiano stretta attinenza all'abbonamento.

Poichè non accettiamo più abbonamenti semestrali, coloro il cui abbonamento scade nel corso del 1932 sono invitati a mandarci la differenza (calcolata in una lira al mese) onde il loro abbonamento venga a scadere al 31 - 12 - 1932.

### Gli abbonati a l'antenna godono di numerosi vantaggi:

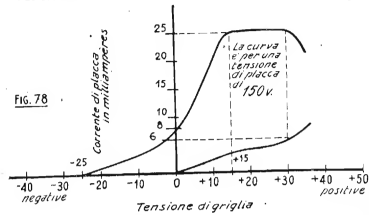
possono partecipare ai Concorsi a premio; godono di agevolazioni e sconti presso numerose Ditte: la Radiotecnica di Varese ecc.; hanno la priorità per le risposte della Consulenza; hanno diritto alla pubblicazione gratuita di un avviso nella rubrica: Cambi, occasioni ecc.; possono acquistare gli schemi costruttivi a grandezza naturale col 50 ° di sconto; possono ricevere le opere di radiotecnica di tutti gli Editori, italiani ed esteri, con speciali sconti; ecc. ecc.

Inviare una cartolina-vaglia di dodici lire, all'Amministrazione de l'antenna - Via Amedei, 1 MILANO (106) - (Scrivere chiaramente nome, cognome ed indirizzo).

!Chi ci procurerà cinque abbonamenti annui riceverà gratis l'antenna per un anno. Chi ce ne manderà dieci, oltre a ricevere gratis l'antenna per un anno, avrà, in dono, un ottimo Voltmetro a doppia scala.

A chi si abbonerà subito invieremo gratis l'opuscolo: Le Stazioni radiofoniche d' Europa: come si identificano.

sono congiungere con una curva detta curva caratteristica) portando sulle ascisse (asse orizzontale) i potenziali positivi e negativi di griglia, e sulle ordinate (asse verticale) le varie intensità di corrente. Si ottiene allora una curva come a fig. 78. Come si vede per un potenziale negativo di griglia di - 25 la corrente anodica è di 8 milliampères; aumentando ancora il potenziale positivo di griglia la cor-rente anodica aumenta, oltre i 15 Volta positivi di griglia, la corrente anodica che raggiunge il massimo di 25 m. ampères decresce, mentre che la corrente di griglia aumenta considerevolmente.



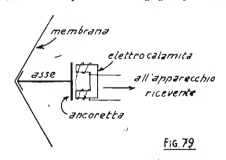
Si badi a non fraintendere tensione anodica per corrente anodica, essendo l'una la differenza di potenziale fra placca e filamento, la seconda l'intensità di corrente che circola tra il filamento e la placca espressa in milliampères. Lo stesso sia detto per potenziale di griglia c corrente di griglia.

Una variazione di potenziale nel circuito di griglia provoca una variazione di potenziale nel circuito di placca: il rapporto di queste due variazioni è detto coefficiente o fattore di amplificazione che si indica con la lettera .

potenziale di placca Coefficiente di amplificazione

potenziale di griglia L'intraeffetto è l'inverso del coefficiente di amplificazione ed interpreta il fenomeno della variazione di tensione di placca sopra l'emissione del filamento e conseguentemente

sulla corrente anodica. Intraeffetto = coefficiente di amplificazione Una variazione di potenziale di griglia provoca nel cir-



cuito di placca una variazione di corrente; questo rapporto · si chiama pendenza e si indica con S.

corrente anodica potenza di griglia

L'impedenza o resistenza interna della valvola si riferisce al tratto filamento placca ed e il rapporto tra la variazione di tensione di placca e la corrispondente variazione di corrente di placca per una tensione di griglia fissa. Si indica

variazione di tensione di placca Impedenza = variazione di corrente di placca

Queste tre caratteristiche sono strettamente legate fra di loro, e date due di esse la terza rimane fissata: quindi reciprocamente ciascuna di esse dipende dalle altre due di cui una è costante e l'altra variabile. Per questa ragione le tre formule date prima non sono rigorosamente esatte perchè interpretano le caratteristiche statiche, e non le dinamic e, quando cioè la valvola è in funzione. In questo ultimo caso nessuna delle caratteristiche dinamiche si può supporre fissa, quindi ecco perchè le caratteristiche dinamiche differiscono dalle statiche, e perchè si cerchi con opportuni artifici di creare nuove valvole in cui le caratteristiche delle due specie corrispondano (schermate-pentodi).

Con questi brevi cenni teorici si potrà meglio comprendere certi fenomeni esposti prima, come la rettificazione (v. Capitolo VII e note). Non abbiamo anticipato questo capitolo, perchè era meglio famigliarizzarsi prima col fenomeno dal lato pratico e poi trattarlo teoricamente.

In base a questi dati teorici si può fare la scelta delle valvole da adoperarsi in un apparecchio radioricevente: per l'alta frequenza sono consigliabili valvole a debole emissione, con coefficiente di amplificazione elevata, quindi con elevata resistenza interna e piccola capacità griglia placca (v. Capitolo sull'amplificazione ad alta frequenza); per la deteczione converrà scegliere una valvola con una pendenza a costanze alte (2 m. a/v) onde immettere sul primario del trasformatore forti variazioni di corrente anodica, e la polarizzazione negativa non dovrà sorpassare i — 4 Volta, mentre la resistenza interna deve essere di 8.000-12.000 ohms (la metà del primario del trasformatore) come resistenza media. Lo stesso dicasi per la prima bassa frequenza. La valvola finale, non adoperando il pentodo, è consigliabile abbia una elevata pendenza, resistenza interna 1000-2000 ohms media, e secondo

'assorbimento in Watts dell'altoparlante, una corrente anodica più o meno elevata.

#### CAPITOLO XX.

#### Per ottenere una buona ricezione - Diffusori ed altoparlanti.

Nel presente capitolo daremo una ripassata generale su tutta la teoria esposta, prendendo a considerare un apparecchio con alta frequenza — detectrice — bassa frequenza. Come sappiamo già l'alta frequenza ci permette di ren-

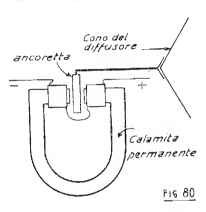
dere sensibile l'apparecchio ossia di ingrandire le deboli 



Pick-ups - Motori ad induzione

Prodotti di gran classe

LABORATORI ELETTROTECNICI Soc. An. Milano - Via Cadore 43 - Tel. 54-342

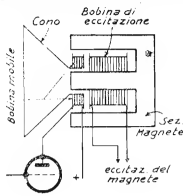


seguire da una valvola che presenti una resistenza maggiore a queste frequenze: oppure lo si fa seguire da uno stadio a resistenza, che si lascia male attraversare dalle frequenze alte. Nello stadio finale le cose si complicano ancora poichè non possiamo considerare l'altoparlante come
una resistenza costante ma piuttosto come un'impedenza.
Il radio costruttore non si deve permettere assolutamente
di alterare comunque il progetto di un amplificatore in bassa frequenza, poichè bisogna considerare che l'autoinduzione favorisce i toni alti, la capacita quelli bassi: la resistenza diminuisce l'autoinduzione e la conduttanza diminuisce gli effetti della capacità. Come si vede bisogna lavorare
sopra questi quattro elementi onde ottenere una « equalizzazione » soddisfacente.

Resta da dare un ultimo cenno sopra gli altoparlanti, i quali si distinguono in magnetici e dinamici. Oggi sono quasi scomparsi i veri altoparlanti costituiti da un ricevi-

tore telefonico comune (v. cap. V) sormontato da una tromba amplificatrice.

I diffusori invece hanno una membrana in cartone speciale comandata da un asse fatto vibrare da un'ancoretta che si trova vicinissima ai poli di una elettro-calamita (fig. 79). I più perfezionati sono quelli bilanciati a due o quat-



F19.81

tro poli in cui l'effetto de' poli è combinato: quando uno attira l'altro respinge: la fig. 80 mostra un diffusore bilanciato a due poli.

Infine abbiamo i diffusori elettro-dinamici che sono i più fedeli ed i più potenti. Sono formati da una potente elettro-calamita davanti alla quale è posta una bobina mobile fissata al cono del diffusore. Quando la bobina viene attraversata dalle correnti modulate dell'ultima valvola, è attratta o respinta energicamente sopra il ritmo della corrente che l'attraversa (fig. 81).

Molto spesso, siccome la bobina mobile può anche essere una resistenza assai bassa (6 obms), si intercala tra l'ultima valvola e la bobina un trasformatore d'uscita.

Il presente « Corso pratico di radiotecnica » verrà raccolto in volume, con l'aggiunta di qualche capitolo, nonche di schemi di apparecchi, teorici e costruttivi, che qui non abbiamo creduto opportuno mettere, per evidente ragione di spazio.

..........

FINE A. MONTANI.

Gli⁄ unici

rantiscono

una lunga

### Radio Dilettanti!...

Nel costruire i circuiti descritti dall'antenna

adoperate solamente i condensatori fissi

durata ed una ricezione perfetta.

In vendita presso i migliori rivenditori di articoli Radio

# LA ADRIMAN SA

INGG. ALBIN

OFFICINE: NUOVO CORSO ORIENTALE DIREZ. E AMMIN.: VIA S. CHIARA, 2

presenta alla sua spettabile clientela dal 15 Gennaio 1932 i nuovi modelli di

# TRASFORMATORI - SELF - RIDUTTORI

in due tipi: per montaggi interni con agganci sottostanti e di lusso in formolo nero lucido.

NUOVE CARATTERISTICHE VALORI GARANTITI AL CENTESIMO ISOLAMENTO a 10000 volt tra STRATI

ELIMINAZIONE DEI DISTURBI INDUSTRIALI (brevettato) REGOLAZIONE delle OSCILLAZIONI della tensione stradale (brevettato)

NUOVI PREZZI - O pri pezzo, chiuso in elegante astuccio, è munito di carta di controllo e curve di taratura
LISTINI NUOVI DAL IS DICEMBRE

# S R 41

l'antenna

economicissimo, efficiente radio-ricevitore in alternata per la ricezione in buon altoparlante della Stazione locale e delle principali Trasmittenti estere.

Uno dei montaggi preferiti dai dilettanti è certo quello a due valvole: perchè questo circuito, una rivelatrice a reazione seguita da una valvola in bas-



L'S. R. 41.

sa frequenza, è il più facile a costruirsi, e, nel contempo, il più economico.

Dopo l'ottimo successo ottenuto dall'« S.R.32 »,

perchè il lettore non si limiti, durante la costruzione, a riunire dei pezzi ed a fare dei collegamenti, ma si capaciti delle caratteristiche tecniche e riconosca altresì come l'« S.R.41 » sia quasi l'apparecchio-scuola, per chi è alle prime armi.

13

Il dilettante esperto comprenda e consideri quanto non sia mai abbastanza minuziosamente descritta la costruzione di un apparecchio, pur di raggiungere la meta di volgarizzazione impostasi da l'antenna.

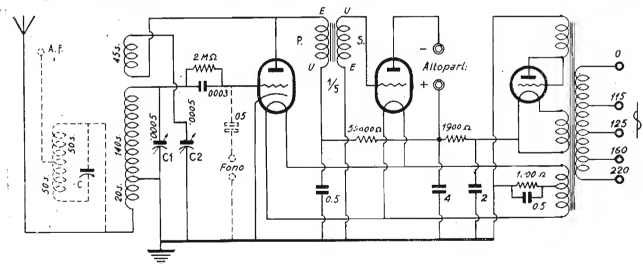
L'« S.R.41 » comporta una valvola rivelatrice ad accensione indiretta ad effetto reattivo per mezzo di una capacità variabile C2, conuessa ad una valvola in bassa frequenza per mezzo di un trasformatore.

La rivelatrice funziona a rivelazione di griglia: così possiamo sfruttare in pieno la sensibilità e il rendimento della valvola.

La griglia è collegata alla bobina d'aereo attraverso la comune resistenza di 2 megaohm e il condensatore da 0,0003 mfd. Il trasformatore d'aereo, che deve essere costruito dal dilettante, comporta sullo stesso tubo di bachelite un filtro d'antenna, qualora l'apparecchio debba funzionare nelle vicinanze di una locale.

A circa 25-30 km. da una trasmittente, il filtro si rende superfluo e potra quindi essere eliminato. Sul disegno della bobina, il filtro è segnato con la linea tratteggiata Y-Y.

Il condensatore di accordo, quello di reazione ed, eventualmente, quello di filtro, sono da 0,0005 e con isolamento a mica. Si farà attenzione che quello di reazione abbia un ottimo isolamento fra le lame fisse e quelle mobili, altrimenti s'avrà per risultato di corto-circuitare la tensione di placca della rivelatrice. Questo difetto sarà subito rivelato



Schema elettrico dell' S. R. 41.

siamo stati tentati di costrnire un apparecchio consimile, ma di costo inferiore.

I nostri sforzi sono stati coronati dal successo, e siamo quindi in grado di presentare V « S.R.41 », il quale rappresenta un vero tour-de-force... tecnico-finanziario!

Siamo ben lontani dal valutare un apparecchio a suon di lire, ma oggi, più che ieri, il dilettante, prima di iniziare una qualsiasi costruzione, fa i conti di cassa.

#### Il circuito.

Prima di passare alla costruzione dell'apparecchio, descriveremo un poco il circuito scelto, anche

nel funzionamento dell'apparecchio, con violenti e secchi colpi nell'altoparlante.

### M. CATTANEO

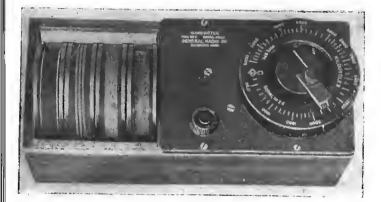
Via Torino, 55 - M I L A N O - Telefono 89-738

MATERIALE ORION
VENDITA ANCHE A RATE

# **GENERAL-RADIO**

## COMPANY

FABBRICA DI STRUMENTI DI ALTA PRECISIONE PER LA MISURA DELLE FREQUENZE RADIO - TELEFONICHE - TELEGRAFICHE



# ONDAMETRO tipo 574

Da 166 Kc. a 70 Megacicli

(1800-4,3 m.)

Completo di 5 induttanze A lettura diretta in frequenza

DIMENSIONI Cm, 27 X 13 PESO Kg. 2

Specialmente adatto per laboratori di Scuole - Università

### ONDAMETRO

Tipo 419-A Da 300 a 20 Mc. (I-15 m.)

Completo di 4 induttanze e tabelle di taratura in Mc. e lunghezze d'onda

Indutt, A - 17 - 7.5 m.

- B 7.5 4 \*
- C 4 2
- D 2 1

Questo ondametro del tipo rettificatore richiede per il funzionamento una valvola tipo 230 ed una pila a secco



CHIEDERE INFORMAZIONI E CATALOGHI ALL'

- UNICO RAPPRESENTANTE ESCLUSIVO PER L'ITALIA --

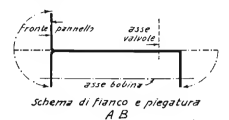
COMM. AUGUSTO SALVADORI

ROMA - VIA DELLA MERCEDE, 34

VIA PORPORA, 16 - MILANO

La rivelatrice è seguita dalla valvola in bassa frequenza per collegamento a trasformatore. Questo ha un rapporto da 1/4 o 1/5 e dev'essere di buona qualità. Difatti, avendo soppresso fra il circuito di placca della rivelatrice la Self destinata a frenare il passaggio delle oscillazioni ad alta frequenza, occorre utilizzare un buon trasformatore con un numero di spire del primario abbastanza elevato; quest'avvolgimento può così opporsi al passaggio del-

l'antenna



l'alta frequenza. Si faccia anche sempre preferenza per i trasformatori con un buon nucleo dei lamierini e con schermaggio esterno.

Nella bassa frequenza è montata una valvola comune di potenza; abbiamo però eseguito anche il collegamento al morsetto centrale del portavalvole per l'uso eventuale del pentodo.

Noi abbiamo senz'altro preferito una valvola normale di potenza perchè, pur costando meno, ci assicura una riproduzione più fedele della gamma musicale. Usando il pentodo conviene shuntare le prese dell'altoparlante con un condensatorino da 5 ed anche 10.000 cm., col risultato di un raddolcimento del suono.

L'alimentazione totale dell'apparecchio è ottenuta per mezzo di un trasformatore a 3 secondari, di una valvola monoplacca e di un filtro costituito da una resistenza da 1900 ohm (che sostituisce l'abituale impedenza a nucleo di ferro) e da condensatori di blocco. Il trasformatore d'alimentazione ha un amperaggio molto abbondante. La sostituzione della resistenza all'impedenza nelle prove eseguite ci ha dato buoni risultati.

La polarizzazione conveniente della valvola in bassa frequenza è ottenuta per mezzo della resistenza da 1800 ohm messa in serie, tra la presa centrale dell'avvolgimento di accensione del filamento e la massa, debitamente shuntata da un condensatore da 0,5 mf. La resistenza di 1800 ohm è conveniente nella maggior parte dei casi, ma dovrà essere naturalmente modificata nel suo valore, se si fa uso di una valvola differente da quella da noi indicata. Una polarizzazione troppe debole provoca una distorsione e il rapido esaurimento della

durre la tensione di placca della rivelatrice ad un valore necessario per il suo buon funzionamento.

Questa resistenza non ha un valore molto critico, tanto più che è attraversata da una corrente di intensità molto debole.

L'intensità totale della corrente anodica assorbita dall'« S.R.41 » è compresa tra i 10 e i 20 ma., a seconda della valvola adoperata in B.F.

L'attacco per la riproduzione grammofonica è previsto collegando il pick-up tra la griglia della rivelatrice, attraverso un condensatore fisso da 0,2 o 0.5 mfd., e la massa.

#### Elenco del materiale occorrente.

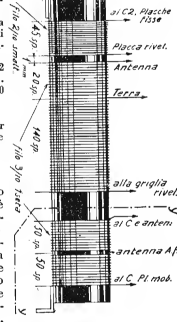
- 1 trasformatore d'alimentazione (Adriman): primario 110, 125, 155, 220, secondario 200 V. 60 m.a., 2,2-2 amp.,
- 1 trasformatore bassa frequenza (Eureka).
- 1 condensatore di blocco da 4 mfd. prov. a 500 V.
- condensatore di blocco da 2 mfd. prov. a 500 V.
- 2 condensatori di blocco da 0,5 mfd. l resistenza da 1900 ohm da 40 ma.
- resistenza da 50.55.000 ohm.
- resistenza da 1800 ohm.
- condensatorino di griglia ad 0.0003 mfd. resistenza di griglia da 2 megaohm.
- 2 condensatori a mica da 0,0005 mfd. con manopole.
- l condensatore a mica da 0,0005 mfd. (per chi costruisce anche il fil-
- $\times$  25  $\times$  20.
- 1 bobina d'aereo. Boccole, viti, fili per collegamento ed altre

#### minuterie. Costruzione.

Per il montaggio & dell'apparecchio si è costruito uno speciale chassis d'alluminio, che, a differenza di quelli sin'ora usati, non richiede l'aggiunta del solito pannello frontale e costituisce uno chassis privo di saldature,

di facile costruzione. Il trasformatore d'aereo col filtro. Dalle fotografie e

dagli schizzi è ben visibile come tale chassis sia formato da un'unica lastra d'alluminio di 1 mm. e mezzo di spessore, larga 25 e lunga circa 40 cm., La resistenza da 50-55.000 ohm è destinata a ri- con due sole pieghe a 10 cm. dai due estremi ver-



# TH. MOHWINCKEL MILANO - VIA FATEBENEFRATELLI, 7

Supereterodina 8 valvole

L. 2000

in mobile di lusso, valvole e tasse comprese, escluso l'abbonamento alle radioaudizioni.

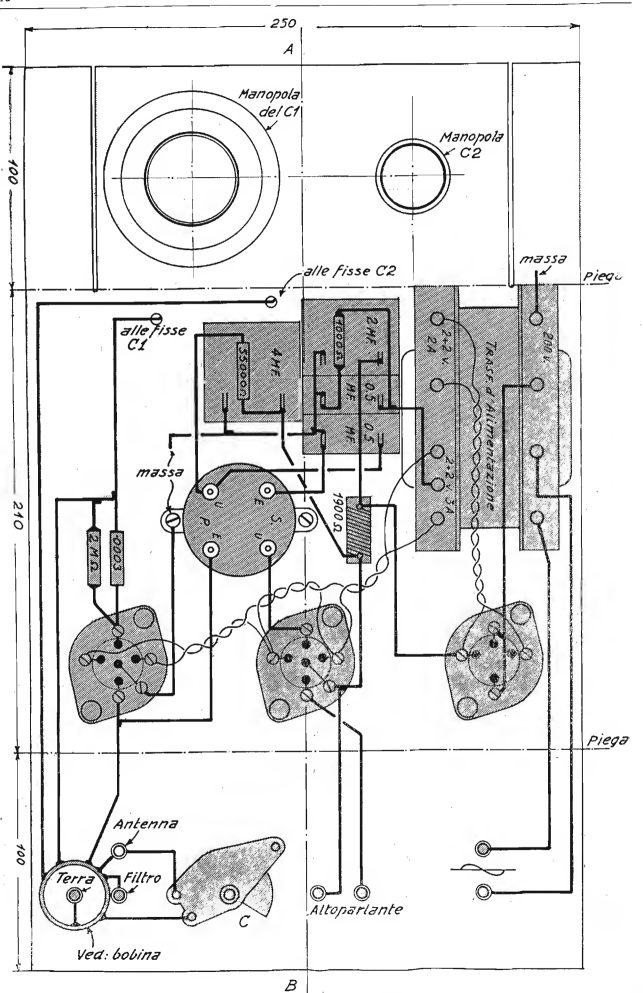
Supereterodina a 8 valvole (3 schermate, 2 multi-mu) di costru-

#### UNDA Soc. a.g. I. - DOBBIACO

Comando unico. Regolatore di tono e di volume. Diffusore elettrodinamico gigante di grande potenza e purezza.

Alimentazione in alternata per tutte le correnti in uso.

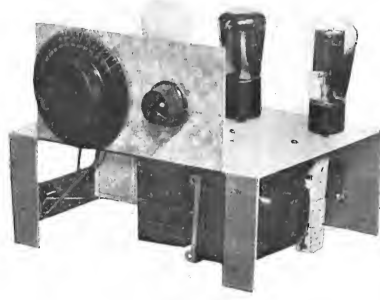
Mobile di lusso trasformabile in radiofonografo. Attacco per il



Schema costruitivo dell'S. R. 41, ?

vato da uno di questi estremi ripiegato verso la parte opposta, ma non per tutta la sua lunghezza.

Lo chassis è alto 10 cm. per poter contenere tutti i pezzi componenti l'assieme. Saperiormente non si vedono che le valvole e i condensatori a mica.



L'S. R. 41 visto dal davanti

A conti fatti, questo elegante chassis vicne a costar meno dell'antiquato antiestetico pannello di legno, di bachelite, ecc., senza contare che si raggiunge la sicurezza della schermatura, indispensabile per un montaggio in al-

ternata.

Allo chassis, seguendo il piano di costruzione, si incomincerà col praticare i fori per gli zoccoli delle valvole, per i condensatori variabili, e per le bocco-le. Gli zoccoli delle valvole andranno, una volta praticati questi fori, fissati senz'altro; lo stesso si faccia con le boccole, avendo la massima cura del loro isolamento. La boccola di terra andrà invece direttamente a contatto con l'alluminio.

Sulla parte posteriore dello chassis, oltre le boccole, per chi monta anche il filtro, trovasi il condensatore per la locale, che deve essere pure scrupolosamente isolato dalla massa.

Si incomincerà quindi col fissaggio del trasformatore d'alimentazione sotto lo chassis, collocandolo, orizzontalmente, contro la striscia di alluminio di cui abbiamo parlato più sopra. Tre vitine basteranno allo scopo.

Sul piano di montaggio il trasformatore ed i condensatori di blocco per poterne mostrare la presa sono stati disegnati verticalmente, ma il montaggio dei singoli pezzi dovrà esser fatto consultando le fotografie.

Per ultimo si fisserà la bobina d'aereo, che nel caso del filtro viene ad avere la lunghezza dello chassis e servirà anzi ad assicurare rigidità all'altra striscia di alluminio.

Il filtro è avvolto sullo stesso tubo della bobina d'aereo; per chi costruirà l'apparecchio senza filtro, il tubo sarà molto più corto, e verrà fissato con una squadretta opportuna, anzichè all'altro lato dello chassis, sul fondo stesso.

Si incomincerà la costruzione della bobina su un tubo di cartone bachelizzato di 3 cm. di diametro

so la parte lunga. Il pannellino frontale è rica- per 19 cm. di lunghezza, facendo gli avvolgimenti tutti nello stesso senso, compreso quello di rea-

> L'avvolgimento di aereo e filtro è fatto con filo rame 3/10 una copertura seta. Solo quello di reazione è di 2/10 filo rame smaltato, e deve essere di-

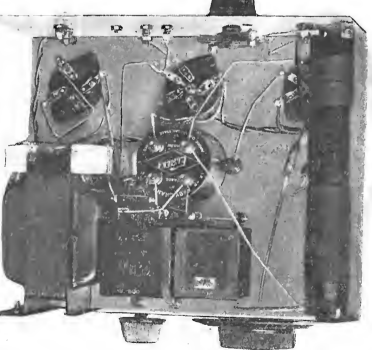
stante circa 1 mm. da quello d'aereo. Quello del filtro, se si farà, sarà avvolto dall'altro estremo del tubo, in modo da restare alla massima distanza possibile da quello d'aereo. Lo schizzo mostra chiaramente la costruzione della bobina, le spire, la destinazione dei singoli capi, ecc.

Si ponga la massima cura nella sua costruzione, e si tengano le spire ben serrate; non mettere nessuna vernice isolante sugli avvolgimenti. Una volta terminata la bobina, la si monti senz'altro sotto lo chassis e si incomincino i collegamenti.

S'inizierà a collegare con trecciola bifilare i piedini di accensione delle valvole coi singoli attacchi del trasforma-

Si faccia attenzione che il secondario a 4 volta con 3 ampère di accensione serve per la rivelatrice e la bassa frequenza, c i 4 volta con 2 ampères per la valvola raddrizzatrice.

Si completeranno tutti i rimanenti collegamenti con filo normale isolato, facendo attenzione di far correre entro tubetto sterling tutti quelli in alta frequenza, cioè quelli della bobinà, dei condensa-



I collegamenti.

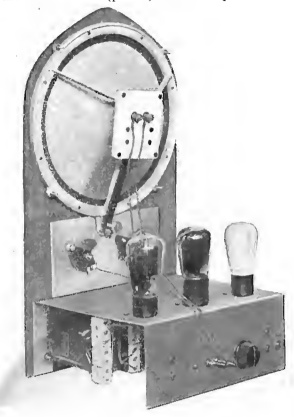
tori variabili, ecc., evitando, soprattutto, che risultino paralleli.

Sullo zoccolo della valvola raddrizzatrice, il piedino della griglia è collegato direttamente alla placca, quindi all'estremo del secondario ad alta tensione. Questo perchè come raddrizzatrice sia possibile usare tanto la monoplacea come la biplacea, oppure una comune valvola di potenza.

Riguardo ai collegamenti del trasformatore a bassa frequenza, scoglio questo per i dilettanti inesperti, abbiamo segnato sul circuito elettrico l'entrata e l'uscita degli avvolgimenti.

Sui trasformatori in commercio generalmente è segnato con PI l'entrata del primario (collegamento alla placca rivelatrice) con PO l'uscita (collegamento colla resistenza da 50.000 ohm), con SI la entrata del secondario (a massa) e SO l'uscita (griglia valvola bassa frequenza).

Taluni invece indicano PI e P2 rispettivamente entrata e uscita primario, SI-S2 secondario, oppure mettono P (placca) l'entrata primario, +



L'S. R. 41 visto dal dietro

(anodica) uscita del primario, G (griglia) l'uscita del secondario, - (negativo) entrata secondario,

Di messa a punto dell'apparecchio non è il caso di parlare. Se tutti i collegamenti sono stati fatti con cura, si potranno senz'altro innestare le val-

#### Valvole.

Noi abbiamo ottenuto il massimo rendimento con questa serie di valvole:

Rivelatrice: Zenith BI 4090 o Teleiunken REN I004.

Bassa frequenza normale: Zenith U 415; Tele-funken REN 134; Tungsram L 414; Philips B 409. Bassa frequenza pentodo: Zenith TU 415; Tungsram PP 415; Philips B 443.

Raddrizzatrice: Zenith R 4100; Zenith R 4050; Tungsram PV 475 oppure V 430; Philips 506, ecc.

#### Funzionamento.

Una volta innestate le valvole nei rispettivi zoccoli e connesso l'apparecchio alla corrente stradale, s'attenda per circa 30 o 40 secondi che le valvole si scaldino.

L'apparecchio è ora pronto a funzionare: ci si assicurerà, per prima cosa, se, girando il condensatore C2 a fondo, la reazione innesca. Se mancasse l'innesco, sono invertiti i due capi della reazione.

Manovrando sul condensatore Cl si sintonizzeranno le stazioni, ritoccando poi C2 per la ma-

novra della reazione, che non dovrà mai essere spinta al massimo.

#### Risultati.

In Milano, con la sola terra, abbiamo ricevuto la locale in forte altoparlante e, con l'antennaluce, in volume esuberante, così da dover portare a zero il condensatore C2. Alla sera, spostando l'antenna sulla boccola del filtro, e manovrando il condensatore relativo, la locale venne completamente esclusa: abbiamo potuto ricevere in forte audizione le stazioni italiane, Roma, Torino, Trieste, Firenze, e le principali estere, quali Praga, Beromuenster, Daventry, Tolosa, ecc.

A circa 30-40 Km. da Milano, nel Varesotto, sempre con tappo-luce, il filtro è risultato superfluo; la ricezione delle stazioni estere è quindi di molto migliorata.

La riproduzione grammofonica è molto forte, e con le valvole da noi indicate, di una giusta tonalità.

A completamento, abbiamo montato un pannellino in legno sul frontale dello chassis e, su questo, un piccolo ma sensibile altoparlante costruito in Italia. Non occorre più che una semplice fasciatura di legno compensato per comporre un grazioso

Al lettore che s'accinge alla costruzione dell'« S.R.4I » il nostro augurio.

A. Brambilla

Ecco un libro che tutti coloro che si dilettano di radio-tecnica dovrebbero leggere:

Ing. GUIDO SCHIPANI

# LE AMPOLLE ELETTRONICHE

Splendido volume illustrato in 8º grande con copertina a colori

In vendita presso l'Amm. de l'antenna Via Amedei, 1 - MILANO

Franco di porto e imballo: Lire venti

### Biblioteca del radio-amatore

DELFORNO F. - La riparazione degli apparecchi Radio. Metodo e consigli pratici per riparare i gicevitori radio. Vol. di pagg. 172 con 71 fig. e 40 circuiti originali di apparecchi americani (Radiola, Stromberg, Fada, Atwater Kent, Erla, Crosley, Bosch, Amrad, Maiestic ecc.).

Ing. E. MONTU'. - Come funziona e come si costruisce una stazione per la ricezione e trasmissione radiotelegrafica e radiotelefonica. Sessantun circuiti dal più semplice al più moderno. Oltre 750 incisioni e disegni originali. Settima ediz. completam. rifatta. Un vol. di pag. XX-740 in-8. L. 38,-

G. MECOZZI. - Apparecchi radiofonici riceventi. In questo volume l'autore dà, in forma comprensibile anche per i meno esperti, una descrizione esauriente degli apparecchi radiofonici moderni cominciando dai più semplici a cristallo fino alle neutrodine. Vol. di oltre 200 pag. con 126 illustraz. e 13 tavole con piani di costruzione in grandezza naturale. L. 10,-

Ing. A. BANFI. — Corso di radiotecnica. Nozioni preliminari di elettricità. — Le radiotrasmissioni. -La radiotelefonia. - Le radioricezioni. - Costruzione pratica dei radioricevitori. Dizionario di termini raioelettrici in quattro lingue.

Un vol. di pagg. 250 con 350 illustraz. L. 16,-

Inviare cartolina-vaglia o francobolli

all' Amministrazione de "l'antenna,, MILANO (106) - Via Amedei, 1

Agli abbonati, sconto del 10 0/0 e porto franco!



Il signor Francis, segretario generale del Sinda- anima che ci dà la musica ed il canto in un teacato dei musicisti francesi, parodiando Gambetta, che diceva: « il clericalismo, ecco il nemico! » lia esclamato: « la musica meccanica, ecco la gran nemica! n.

Nemica dell'arte dei suoni e dei suoi sacerdoti, che, causa la radio ed il sonoro, si vedono buttati sul lastrico....

E nemmeno più l'organetto di Barberia possono suonare, chè il disco l'ha sempre sostituito.

Ed il signor Francis, dopo aver confortato di cifre le dolenti note, ha soggiunto: « Un Jacques Thibaud (celebre violinista francese) che si fa « registrare », si accoppa. Snona una volta sola, è vero, ma forse per sempre... il pubblico che sarebbe accorso ai suoi concerti.

Artisticamente poi, un Beethoven per radio o per disco, è come un Rembrandt in fotografia »!

A parte che non si può tornare indietro, vien facile osservare che la fotografia non ha ucciso la pittura, come si temeva, allorchè nacque... la Kodac; così la musica meccanica, lungi dall'uccidere la musica umana, a questa attira ed abitua le più distratte orecchie.

E mentre aumenta il numero degli ascoltatori, ne educa ed affina il gusto, concedendo ad essi perfette esecuzioni un tempo riservate soltanto a Sovrani od a milionari.

E nemmeno è lecito dire che i suonatori restino... suonati, perchè, invece che davanti al colto ed all'inclita di un caffè o di un tcatrino, « si producono » nei chiusi studi della radio, del cinema o delle fabbriche di dischi.

Inoltre, i musicisti compositori guadagnano ora, grazie alla radio, al fonografo, al cinema assai più di prima.

Ma non voglio, con questo, celebrare la superiorità della musica meccanica su quella umana o di-

Certo l'audizione di un disco non può sostituire l'ascolto diretto di un grande virtuoso, nè la migliore radiodiffusione di un concerto sinfonico equivalere la comunione ardente che si stabilisce tra « uditorio ed orchestra, nè quel rapimento di

Ciò è vero: ma è pur vero che come il giornale conduce al libro, la musica meccanica giova alla propaganda di quell'altra. Ad essa ci prepara, ci educa, ci invoglia.

A meno di non essere dei musicofobi nati ed irriducibili come Mark Twain, il quale considerava a musica come « una malattia dell'udito » o come Teofilo Gautier che la diceva « il più costoso e sgradevole di tutti i rumori ».

Esecravano la musica — per restare in Francia - Balzac, Victor Hugo, Lamartine, Zola, Flaubert. La loro bestia nera era il pianoforte, di cui il gior-

nalista Augusto Villemot scriveva:

« Dopo la ghigliottina, l'esecuzione che più mi fa paura è quella del piano. L'esecuzione della ghigliottina non dura che due minuti, mentre ho visto dei condannati esposti per quattro ore al supplizio del piano. E — vedete che raffinata crudeltà! ad essi era persino proibito soffiarsi il naso! ».

Il pappagallo di San Babila non ha fatto primavera! Intendo dire che dopo la prima (quella della bottega del venditore di uccelli), le « voci del mondo » pomposamente programmate dall'Eiar non hanno avuto più seguito.

Perchè?

Era iniziativa, se non nuova, felice e piacevole: ed andava continuata. Le Stazioni estere diffondono pur esse « voci del mondo ». Recentemente :1 microfono della Stazione P.T.T. è stato portato in un grande magazzino: modesto ma interessante riflesso di vita. Russi e tedeschi, nel campo del radioreportage, fan le cose più in grande: altrettanto non pretendiamo dalla radio italiana ma solo le chiediamo di mantenere le promesse, cioè, di conti-. \*\*\*

Un colpo grosso aveva tentato l'inglese B.B.C. per Natale: la diffusione di un programma proveniente da tutte le parti dell'Impero Britannico, così che il pubblico potesse ascoltare in pantofole le voci di Gibilterra e di Montréal, di Vancouver e di



Sidney, le cascate del Niagara ed un concerto da bordo di un piroscafo navigante l'Atlantico.

All'attuazione di tanto programma non poteva bastare la B.B.C. da sola: occorreva il concorso e la collaborazione di altre compagnie radiofoniche. Ma la Bell Co. del Canadà — pare per istigazione di compagnie americane concorrenti dell'inglese B. B. C. — rifintò l'aiuto ed il grandioso progetto natalizio andò a farsi benedire con la Pace discesa tra gli uomini di buona volontà.

\* \* \*

Un collaboratore di *Comoedia* lamenta che la T. S. F. — in Francia, almeno — non aiuti abbastanza le opere buone di assistenza sociale.

Per la quinta grande campagna di propaganda in favore del francobollo antitubercolare — ad esempio — tutta la stampa s'è mobilitata e per le vie si son visti i muri tapezzati di cartelloni con vignette e di manifesti. Ma la radio è rimasta muta, non ha speso nemineno una parola per annunziare la messa in vendita di questo benefico francobollo.

Se però si fosse trattato di lanciare — a pagamento — uno specifico antitubercolare, avrebbe scomodato tutte le celebrità mediche. Ginsto. Ma, per fortuna, queste cose da noi non succedono.

\* \* \*

Grossa disputa in Inghilterra, a proposito della critica letteraria per radio! Farla o non farla? E se sì, in quale maniera? Si sa che al microfono non tutte le verità sono buone a dirsi: bisogna, in generale, quando si parla, evitare di offendere il pudore delle vecchie zitelle o l'innocenza dei fanciulli, i principii etici e politici del droghiere conservatore e il sole dell'avvenire dell'operaio labonrista; ed in particolare, la suscettibilità degli autori e gli interessi degli editori.

Poi vi sono romanzieri moderni così andaci, di cui neimmeno è lecito pronunziare il nome, senza arrossire. Oscar Wilde, al confronto, è acqua benedetta. Dunque, dice la B.B.C. non si parli di romanzi moderni, o, quanto meno, di certi romanzi. E viene passata al critico letterario la lista nera dei proscritti: ma il critico letterario protesta per questa limitazione alla critica e non accetta. Protestano con lui, antori ed editori per la congiura del silenzio sui libri nuovi, che hanno il torto di non rispecchiare la moralità dei costumi vittoriani.

In Italia, si è più pratici. La critica letteraria e affidata alla S.I.P.R.A. Il prof. Auro Soffietto dice bene di tutti i libri per cui l'editore fa le spese. E il pubblico va a letto contento, sognando che in tutto il paese i capolavori nascano spessi come i funghi alle prime pioggie autumnali.

ete ete ete

Il consiglio, specialmente estivo — che si dà ai sanfilisti di smorzare la tonante voce dei loro ricevitori per non turbare la ricezione o il sonno del vicino, bisognerebbe rivolgerlo anche ai direttori delle trasmittenti, di quelle nuove soprattutto, le quali assordano l'étere a colpi di kw., disturbando le vicine meno potenti, che, dato l'attnale regolamento internazionale, non hanno scudi per parare le sberle.

La corsa alla più votente, ingenera babelica e cacofonica confusione tra le onde delle stazioni europee. Per questo, i tedeschi hanno sollevato fiere proteste contro l'entrata in servizio della nuova Stazione di Mosca, che trasmette già con 100 kw. e ancora minaccia di aumentarli. La nuova Mosca non è separata da Berlino — sulla scala delle onde — che da nna differenza di 8 kilocicli. Perciò, interferenza, confusione, soffocazione. La voce tedesca scompare sotto quella russa — che s'esprime in varie lingue — facendo, per di più, propaganda bolscevica.

Ogni lunedì, al Radio-Journal di Parigi, un professore della Sorbona, della scuola di alti studi, del Collegio di Francia o di altri Istituti universitari, espone il problema del giorno della scienza o dell'arte che rappresenta.

Sfilano così davanti al microfono i grandi maestri e le celebrità contemporanee francesi.

E perchè il pubblico, specialmente femminile, non giri il condensatore, una giovane ed elegante signorina, Maria Guérard, tiene una quindicinale conversazione sulla moda.

Benissimo: ma fuori di Francia, le stazioni francesi, chi le può ascoltare? Ho interrogato una dozzina di amici, alcuni dei quali posseggono ricevitori assai più potenti del mio, ma tutti mi hanno detto che le stazioni francesi sono le meno captabili.

300

Or son tre mesi, mi capitò d'incontrare in Via Ampère l'amico Pappafredda, che portava baldanzosamente i suoi quarant'anni ed un grosso pacco.

— Tò, chi si vede! Sempre tale c quale, l'a-

### SCHEMI COSTRUTTIVI

a grandezza naturale dei principali apparecchi descritti dall' antenna:

S. R. 3 - Un foglio - L. 10 S. R. 4 - Un foglio - L. 6 Apparecchio portatile a 2 bigriglie - L. 6 S. R. 5 - Due fogli - L. 10 S. R. 10 - Due fogli - L. 10 S. R. 11 - Un foglio - L. 6 S. R. 12 - Due fogli - L. 10 Alimentatore « S.R.12 » - L. 6 S. R. 14 - Due fogli - L. 10 S. R. 15 - Un foglio - L. 10 S. R. 16 - Un foglio - L. 10 Apparecchio a 4 valvole a cambiamento di frequenza - L. 6 S. R. 17 - Un foglio - L. 10 S. R. 17 - Un foglio - L. 10 (Comandi separati)
S. R. 19 - Un foglio - L. 10 Amplificatore F. C. - L. 6 S. R. 21 - Due fogli - L. 12 R. 22 - Due fogli - L. 10 R. 23 - Un foglio - L. 10 R. 24 - Un foglio - L. 10 R. 25 - Un foglio - L. 10 R. 26 - Tre fogli - L. 10 R. 27 - Un foglio - L. 10 S. R. 26 - Tre fogli - L. 10
S. R. 27 - Un foglio - L. 10
S. R. 28 - Un foglio - L. 6
S. R. 30 - 4 fogli - L. 12
(Col relative alimentatore)
S. R. 32 - Due fogli - L. 10
S. R. 32 - Due fogli - L. 10
S. R. 33 - Due fogli - L. 10
S. R. 34 - Un foglio - L. 6
S. R. 36 - Un foglio - L. 10
S. R. 37 - Un foglio - L. 10
S. R. 38 - Due fogli - L. 10
S. R. 39 - Un foglio - L. 5
S. R. 39 - Un foglio - L. 5
S. R. 40 - Quattro fogli - L. 10 S. R. 39 - Un foglio - L. 5 S. R. 40 - Quattro fogli - L. 10 S. R. 41 - Due fogli - L. 10 AGLI ABBONATI, SCONTO DEL 50 %

Chiedere queste nitide cianografie, invlando vaglia o francobolli, all'Amministrazione de

l'antenna - Via Amedei, 1 - Milano (106)

mico Carlaudrea! Bravo, bravo. Cosa hai li dentro?

- Un regalo per mia moglie: un apparecchio radio da tre mila lire.
- Accipicchia! Non senti la crisi, tu!
- Al contrario: è perchè la sento che lio fatto questa spesa.
- Se ti volessi spiegare con nn esempio...
- La mia cara e dolce metà è girovaga, sempre ballo-jazzofila-scaligera. Se a ciò agginngi gli accessori: taxi, abiti da sera, cene, bibite, capisci subito che io minacciavo di fallire come la Banca di Milano.

Allora mi son detto: economizziamo, Carlandrea: porta tutto questo a domicilio con la radio.

- Eccellente idea.
- Ti pare, vero?
- Altrochè. Auguri. Ossequi alla signora.

\* \* \*

L'altro ieri ho di nuovo incontrato l'amico Pappafredda in via Monte di Pietà.

Portava per lo meno cinquant'anni ed un grosso pacco.

- Oh ciao! Come va?
- Male.

l'antenna

- Cos'hai lì dentro?
- Me mi ha rovinato la radio. Vendo l'apparecchio comperato a tre mila per due biglietti da cento.
- Sei matto? Non ti ricordi il programma economico che...
- Se me lo ricordo! Ma senti. I primi giorni, una gioia deliziosa. Ascoltammo in pantofole la Marcia funebre di Chopin, la Danza Macabra di Saint Saens, il Requiem di Mozart, le conferenze

di Battista Pellegrini, i lamenti sincopati delle chitarre havaiane... e fin qui tutta una festa.

— Come ti capisco.

- Ma poi, tra un pezzo e l'altro, ecco gli speakers: signora, voi siete mal seduta: comperate una poltrona X; scrivete con la stilografica Y; usate il dentifricio Splendor; ballate in casa con i dischi « Voce del servitore », lucidate gli stivali di vostro marito col lucido Perla, bevete il the marca Elefante, vestitevi alla Maison K, scegliete i vostri mobili alla bottega d'arte, ecc. ecc.
- Una scocciatura...
- Peggio, un disastro. Chè mia moglie, suggestionabile com'è, si mise a comperare tutto ciò che la radio le consigliava. La mia casa è diventata un bazar ed il mio portafogli s'è assottigliato come una sogliola...
- Fritta.
- Fritto, son io. Al punto che ti dico: se mi vuoi bene, portami via questo apparecchio. Te lo dò per poco, pochissimo.

\* \* \*

Non tutte le voci sono radiogeniche. Ma i cantanti rifiutati alla radio non sempre ne sono convinti, gridano alla cabala, alla camorra.

Perciò hanno messo in funzione un registratore di voci, che permette al rifiutato di sentir la sua. La prova riesce persuasiva, dicono (1). Penso, tuttavia, che avremmo programmi migliori, se i compilatori di questi fossero obbligati a sentirseli.

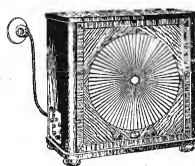
La pena del taglione.

CALCABRINA.

(1) Ma io ne dubito: che il registratore del viso, lo specchio, non ha mai persuaso alcuno d'esser brutto.

### RADIO AGODSLOEWE

RICEVITORE IN ALTERNATA COMPLETO DI ALTOPARLANTE A QUATTRO POLI TIPO EB 100



Prezzo: Lire 875.—

Completo di valvole e tasse governative

SELETT!VISSIMO!
PUREZZA STRAORDINARIA!
COSTRUZIONE SOLIDA!
ELEGANTISSIMO!
Gamma d'onda 200—2000 m.

RADIO AGODI DI LOEWE

Loewe-Radio Società Anonima MILANO

·~·~·~·~·~·~·~·~·~·

Telefono 24-245

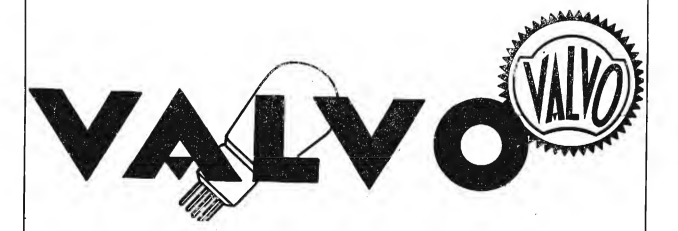
Via Privata della Majella 6 Indirizzo telegrafico: Radioloewe

l'antenna



## IL JAZZ MODERNO

coi suoi sincopati ritmi di danza... è udibile fedelmente riprodotto soltanto con valvola di alto rendimento, cicè con le nuove Valvole VALVO



Rappresentante generale per l'Italia e Colonie :

### RICCARDO BEYERLE

Via Fatebenefratelli, 13 - MILANO - Telef. 64-704

# Bobine a solenoide con prese intermedie

Ho davanti a me la bobina che potete vedere alla fig. 1; è la più semplice bobina che esista, con prese intermedie, perchè possa servire a molti utili esperimenti.

A fabbricare la bobina, per prima cosa occorre il supporto, in forma di tubo del diametro di circa 10 cm., su cui si avvolge una certa quantità di filo N. 20 con due strati cotone. Per i nostri scopi bastano 46 spire, ma dopo aver avvolto le prime 14 spire occorre stabilire la serie delle prese intermedie, che si fanno in ragione di ogni 4 spire, dopo la quattordicesima. Il modo migliore di fare queste prese è di introdurre tra le spire e il supporto una

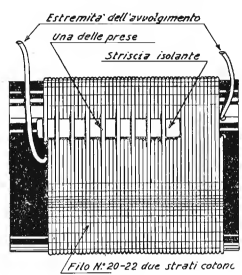
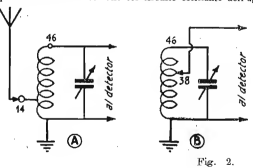


Fig. 1.

piccola listerella di materiale isolante, la quale lascia al disotto le spire che non devono portare alcuna presa, mentre mette in evidenza le spire che devono costituire le prese. Tutto ciò si vede chiaramente nella fig. 1.

Fatto ciò, si raschia l'isolante dai fili che stanno sopra alla listerella isolante, e i contatti si fanno con un cursore.

In parallelo con le due estremità della bobina è congiunto il solito condensatore variabile di 0,0005 microfarad. Possiamo ora osservare la fig. 2, che spiega i differenti modi di usare le prese intermedie della bobina. Notate che alla fig. 2A l'aereo è congiunto alla presa della bobina più vicina all'estremità di terra. Il vero circuito di aereo è, in questo caso, costituito dall'aereo, dalla terra e da 14 spire in serie tra loro. Queste 14 spire sono anche in comune col circuito oscillante dell'apparecchio,



consistente nell'intera bobina shuntata dal solito condensatore variabile di 0,0005 MF.

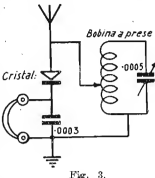
Questo circuito A è conosciuto col nome di autoaccoppiamento, ed è una forma di trasformatore, in cui il circuito d'aereo costituisce il primario e il circuito di sintonia il secondario. La capacità dell'aereo comprende soltanto 14 spire della bobina, e quindi, l'effetto prodotto dall'aereo di aumentare la lunghezza d'onda del circuito oscillante è assai ridotto.

L'aereo è connesso con la presa che dà la massima selettività. Circuiti meno selettivi si possono ottenere collegando l'aereo a prese più lontane dall'estremità di terra della bobina, cioè la selettività diminuisce aumentando il numero delle spire della bobina incluse nel circuito di aereo.

Osservate ora il circuito della fig. 2B. È qui rappresentato un altro modo di usare le prese della bobina. Invece di congiungere un capo del detector al capo d'aereo della bobina, esso è qui connesso con una presa della bobina a metà circa fra i due estremi. Il circuito del detector comprende così una parte dell'attività, riducendo lo smorzamento prodotto dal detector sul

circuito oscillante, e varii gradi di selettività si possono ottenere variando la presa a cui è congiunto il detector.

Non c'è ragione per cui non si debbano combinare insieme i sistemi applicati nelle due fi- Cristal. gure A e B. Si ottiene così lo schema della fig. 2C. Si può congiungere benissimo, come è indicato nella figura, tanto l'aereo che il detector alla stessa spira, lasciando l'estremità della bobina congiunta soltanto col condensatore. Il lettore può esperimentare da sè quali variazioni si ottengono



nel rendimento dell'apparecchio, variando la presa a cui sono collegati l'aereo e il detector, oppure collegando aereo e detector a due presc differenti, per esempio, l'aereo alla 14° spira, e il detector alla 38°.

La fig. 3 mostra come questa bobina a prese intermedie può essere usata in un apparecchio a cristallo molto semplice, ma di efficienza straordinaria. Oltre alla bobina già descritta, per costruire questo apparecchio a cristallo occorre un condensatore

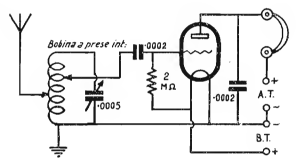


Fig. 4.

variabile da 0,0005 microfarad, un detector a cristallo, preferibilmente del tipo semifisso, un condensatore fisso di 0,0003 microfarad e una cuffia.

L'aereo e un capo del cristallo sono congiunti ad una presa della bobina, e l'altro capo del cristallo è collegato a un capo

della cuffia, mentre l'altro capo di questa va alla terra e al rimanente capo della bobina, la quale è shuntata dal condensatore variabile, come la cuffia è shuntata dal condensatore fisso. È da notarsi the questo condensatore fisso non è un accessorio, ma prende parte attiva alla detectione.

Questo circuito a cristallo è il migliore che io abbia mai costruito.

La fig. 4 mostra come si può applicare la bobina a prese intermedie a un apparecchio ad una valvola, in cui il circuito di griglia è congiunto a una presa della bobina, e l'aereo a un'altra presa vicina all'estremità di terra della bobina stessa. Quest'apparec-

chio dà una fortissima ricezione in cuffia dei programmi delle stazioni locali, ma il suo uso può essere largamente esteso e la sua efficienza aumentata con l'aggiunta della reazione.

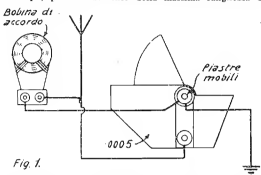


25

# UN CIRCUITO SEMPLICE E SELETTIVO

Un semplice circuito d'accordo, costituito da una induttanza e da un condensatore variabile in parallelo non è sufficiente per le moderne esigenze della radio. Se congiungiamo l'aereo e la terra alla bobina e al condensatore, come si può vedere nella fignra I, è dubbio se si possa ricevere anche la stazione o le stazioni locali prive di interferenze con altre stazioni o altri segnali.

Qualche punto si può notare nel circuito della fig. 1. Per esempio, la connessione dell'aereo a un capo della bobina e della terra all'altro capo, produce aumento della massima lungliezza d'onda

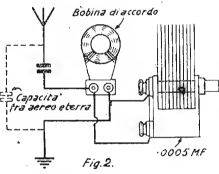


ricevuta. Infatti, il sistema aereo terra ha una lunghezza d'onda sua propria, che si aggiunge a quella del circuito induttanzacapacità.

Se, poi, consideriamo l'aereo connesso a una placca del condensatore, e la terra all'altra placca, la capacità tra l'aereo e la terra verrà a trovarsi in parallelo col circuito di accordo. La capacità minima del circuito della fig. 1 dipenderà allora dalla capacità esistente tra aereo e terra, e non soltanto dalla capacità minima del condensatore del circuito.

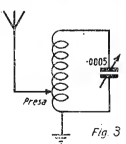
In seguito all'esistenza di questa capacità aereo-terra, è chiaro che quando l'aereo è connesso all'apparecchio, le variazioni di capacità del sistema aereo-circuito d'accordo-terra sono molto ridotte.

Fig. 1. - Con un circuito di questo tipo non si può ottenere una grande selettività.



Per conseguenza, il campo di lunghezza d'onda che può essere compreso dalla bobina viene molto ridotto, mentre è aumentata la massima lunghezza d'onda del sistema.

Ora fate attenzione alla fig. 2, in cui il circuito molto semplice della fig. 1, comprendente soltanto bohina e condensatore, è stato modificato con l'introduzione di un piccolo condensatore in serie tra l'aereo e l'estremità della bobina, cui l'areo era normalmente connesso. Osservando quella parte della fig. 2, che è



segnata con un tratto punteggiato, e che rappresenta la capacità aereo-terra, è facile vedere come il piccolo condensatore aggiunto rappresenti realmente una capacità in serie con la capacità aereo-terra. In altre parole, il condensatore fisso aggiunto e la capacità d'aereo sono in serie tra loro, e nello stesso tempo questo gruppo in serie è connesso in parallelo con il circuito di

Fig. 3 Fig. 2. · L'effetto del condensatore fisso è di ridurre la capacità del sistema uereo-terra.

Essetto dei condensatori in serie. — Quando due o più condensatori sono collegati in serie, la capacità del sistema è sempre minore della capacità di ciascuno dei condensatori componenti (in particolare, l'inverso della capacità del sistema è eguale alla somma degli inversi delle capacità dei singoli componenti). Così, l'effetto del piccolo condensatore fisso è di ridurre ia capacità dell'aereo. Se la capacità dell'aereo fosse 0,0002 micro-

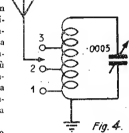
farad, e la capacità del piccolo condensatore fisso fosse pure 0,0002 microfarad, la capacità risultante sarebbe di 0,0001 MF.

Il campo d'onda che può esser copetto dalla bobina viene ad essere così aumentato, perchè l'aggiunta del piccolo condensatore fisso, oltre a ridurre la capacità d'aereo, riduce anche la massima lunghezza d'ouda del sistema bobina condensatore. Per questa ragione occorre, quando si usa il circuito della figura 2. una bobina di un maggior numero di spire per la stessa lunghezza d'onda, e se col circuito della fig. I, per coprire il campo delle onde medie, occorre una bobina di 40 spire, col circuito della fig. 2 ne occorre invece una di 60 spire.

Affievolimento d'aereo. — A parte la questione delle lungbezze d'onda, non possiamo fare astrazione dalla considerazione che il circuito della fig. 2 è molto più selettivo di quello della fig. 1, e ciò è dovuto al fatto che l'indebolimento prodotto dalla resistenza d'aereo è diminuito dal condensatore in serie tra l'aereo e la bobina.

Un altro modo di ridurre assai l'effetto nocivo prodotto dall'alta resistenza d'aereo è indicato dalla fig. 3. Abbiamo qui una

bobina cou presc intermedie, il cui intero avvolgimento è in parallelo con un condensatore variabile di 0,0005 microfarad. Invece di congiungere l'antenna al capo della bobina opposto a quella a cui è congiunta la terra, l'antenna è collegata ad un cursore. Più questo cursore si trova vicino al capo della bobina che è collegato alla terra, minore diventa l'effetto di indebolimento prodotto dalla resistenza del circuito antenna-terra.



Le connessioni della fig. 3 (del tipo ad auto-trasformatore) soono ora usate assai soveute, e la bobina ha generalmente molte prese intermedie, per poter ottenere tutti i varii gradi di accondiamento.

Fig. 3. · Un modo di ridurre l'effetto di indebolimento prodotto dalla resistenza del circuito di aereo.

Fig. 4. Un sistema con cui si può ottenere un comprontesso tra selettività e volume.

Quando l'aereo è congiunto alla presa N. 2 del circuito della fig. 4, si può ottenere un buon compromesso tra selettività e volume di suono. La presa N. I da una maggiore selettività, ma con danno del volume, mentre il contrario si verifica per la presa N. 3.





— Perchè — domanda un lettore — l'E.I.A.R. non annunzia più: « Radio Milano Torino Genova » ma « Radio Nord Italia », mentre continua a dire « Radio Roma-Napoli »?

l'antenna

Perchè anno nuovo, radio nuova, almeno a settentrione. Se la direzione della stazione di Roma fosse passata a Napoli, per un riguardo alla Capitale decapitata, l'E.I. A.R. avrebbe annunziato: « Radio Sud Italia ».

Tal riguardo usa a Milano, evidentemente, dopo il trasloco dei suoi servizi artistici sulle rive del Po; e per non dire « Torino-Genova-Milano » — che potrebbe urtarc il campanilismo dei Milanesi, — dice: « Radio Nord Italia ». Dobbiamo esser grati di questa gentilezza, no?

La sostanza non muta: ma, come diceva quel calzolaio, nel mondo tutto è questione di forma.

常非常

L'E.I.A.R. ha diviso le conversazioni al microfono in due categorie: piacevoli e culturali.

Le continueranno a svolgere come intermezzo alle diffusioni di opere, commedie, concerti; le culturali si terranno tra le ore 17,35 e 17,40 nei giorni di martedì, venerdì e sabato.

Queste conversazioni culturali — qui è la nota nuova — avranno carattere di continuità e svolgeranno determinati argomenti.

Barbacini terrà un corso popolare di astronomia; Costantini ci farà la storia dell'arte; Ciampelli si occuperà delle sonate di Beethoven; Della Corte fotograferà i grandi musicisti e Michelotti ci parlerà del teatro e dei suoi personaggi.

Felice la scelta dei conferenzieri e degli argomenti. Meno felice, però, la distinzione delle conversazioni in piacevoli e culturali, che è, tale pensiamo, da non far piacere ai bravi oratori, e da non invogliare il pubblico a stare in ascolto. Meno felice ancora giudico l'ora della diffusione, che, invece, l'E.I.A.R. ritiene propizia.

Tra le cinque e le sei pomeridiane chi ascolta la radio? Non certo le persone cui più mirano o dovrebbero mirare queste conversazioni culturali: impiegati, impiegate, operai. È ora di lavoro per tutti. Meglio gioverebbe diffondere le predette conferenze dopo le 18 o le 19. Vi sono da trasmettere, in questo tempo, le comunicazioni dei vari Enti che svolgono la loro propaganda attraverso la radio?

Si trasportino tra le 17 e le 18, chè nessuno degli ascoltatori scaglierà i fulmini della sua indignazione addosso all'E.I.A.R.

Faccio la scommessa.

Meno male che le « Dizioni di poesia » di Francesco Pastonchi e le « Letture dei grandi prosatori » di Riccardo Bacchelli continueranno ad essere inserite nelle diffusioni serali.

Non vorrei, però, che l'E.I.A.R. le considerasse soltanto « piacevoli » c non culturali, chè farebbe grave torto ai due illustri conferenzieri ed ai loro autori.

Il piacevole Dante manderebbe nuova gente all'Inferno...

\* \* \*

Quel senso di irreale, di misterioso, di sotterraneo, che informa l'opera poetica di Maurizio Maeterlinck, risulta per radio meglio suggestivo.

Il teatro con i suoi contorni materiali, e la visione diretta, per quanto immaginativa abbia il pubblico, rompo pur sempre il poetico fascinoso incantamento delle ombre e dei simboli.

Perciò lodevole è stata per la radio la scelta e la diffusione de *L'intrusa* del poeta belga. Maeterlinck è autore adatto per il radioteatro.

Nel complesso, la recitazione è risultata giusta di tono ed efficace,

Ci dicono l'abbia concertata Tumiati, dall'E.I.A.R. chiamato a dirigere la Compagnia di prosa del Gruppo Nord. Dalla stessa Compagnia, abbiamo ascoltato con piacere la recitazione del Fiore sotto gli occhi, la bella commedia del compianto Fausto Maria Martini. La serata di varietà di sabato 9 gennaio, banale piuttosto e monotona, è stata ravvivata col vecchio ma sempre gioviale e divertente Caporal Susine.

Mirabile serata, lunedì 11 gennaio. Per il concerto dal « Convegno » del violoncellista Mainardi, programmato dal-

Non proprio per questo: per la ritrasmissione in relais con le stazioni della Columbia Broadcasting di musiche tipiche americane. È stato un vivo piacere.

Fascino della lontananza?

Orgogliosa soddisfazione di poter sentire con un tre valvole o magari in galena l'America?

Sollievo di ascoltare un non solito programma di musiche diverse?

Per tutto questo insieme, per la bravura tecnica della ritrasmissione, per l'attraenza delle musiche davvero tipiche, che ci facevano conoscere altra vita, altro ambiente, ripeto che la serata di lunedì è stata memorabile.

Ce ne dia altre, l'E.I.A.R., di queste diffusiomi internazionali ed eccezionali!

非常语

Le trasmissioni dalla Scala risultano accurate tecnicamente e formano la delizia dei sanfilisti che vanno in poltrona col pensiero fantasioso.

La Fedora di Giordano, — nuova dopo 30 anni alla Scala essendo anteriore al Chénier — è nobile e forte opera che prende e che commuove.

Eccellente l'orchestra; un po' meno qualche artista. Ma mi posso anche sbagliare. Chè i battimani furono strepitosi, caldi e meritati.

# Radio-amatori!

Qualche stazione Vi disturba?

ProvvedeteVi subito del nostro

# FILTRO D'ONDA "FARA,

con il quale potrete eliminare Milano, Roma, Praga o qualunque altra stazione.

Franco di porto in tutta Italia contro cartolina vaglia di

Lire 27.—

(se richiesto contro assegno, I. 5.-- in più)

Sconti speciali per ordinazioni importanti

# CONDENSATORE

variabile "FARA,,

Si spedisce franco di ogni spesa in tutta Italia, contro cartolina vaglia di

Lire 15.— capacità cm. 500

\* 14.- \* \* 250 (Con bottone, L. 2. — in più) — Contro assegno, aumento L. 5.—

Ditta "F.A.R.A.,, - AFFORI (Milano)
VIA REGALDI N. 21

Sabato, serata di varietà con il comico Bernard. Non si può negare che l'E.I.A.R. porti al microfono

quanto di meglio il genere ed il mercato offrono. Ma io mi domando come si possa scrivere, musicare e recitare questa banale letteratura da Farfalla Illustrata e da busta chiusa.

E come ci sia chi ci si diverta! Non ci sono se non le signorine di buona famiglia a credere che marito e moglie facciano all'amore tutte le notti, ed i provinciali od i concittadini ad illudersi che il Caffè-concerto rappresenti il luogo di ogni perfetta delizia.

Pure un buffo è pagato assai meglio di un primo attore e per sentirlo a teatro il pubblico spende quanto per una poltrona al « Carignano » od al « Manzoni ».

Dunque, l'E.I.A.R. non ha torto con i suoi sabati di varietà; per mio conto, però, preferirei risentire qualche vecchia farsa ridanciana di una volta, fosse pure La sposa e la cavalla o Felice, il cerimonioso.

L'on. Arturo Marescalchi approva con entusiasmo la proposta dell'ing. Marchesi di diffondere i benefizii della radio nelle campagne; promette l'aiuto del Ministero di Agricoltura, delle Cattedre ambulanti e traccia, da uomo pratico e che se ne intende, un completo programma.

Che è quanto di meglio si possa fare. Bisogna, però, intendersi bene sull'orario di queste diffusioni, sulla materia e sul modo più acconcio di presentarla.

L'orario non dovrebbe essere unico: ma variare secondo le stagioni e secondo le regioni.

Chè se uguale è la domenica dopo Messa in tutti i paesi, non in tutti i paesi e sempre le medesime sono le ore dei pasti e di riposo dei contadini.

Quanto alla materia, insegnare la coltivazione dell'ulivo ai montanari della Valle d'Aosta, sarebbe come se il Municipio di Palermo facesse suo il regolamento del Municipio di Milano, che ordina ai padroni di casa di sgombrare dalla neve i pertinenti tratti di marciapiede.

Colture e mercati variano da Trieste a Trapani e perciò variate devono essere le diffusioni agricole, se le vogliamo ascoltate.

Non, dunque, occorre effettuare un unico programma nazionale, ma piuttosto diversi programmi regionali.

Questo per le cose che si debbono dire: che c'è poi il modo di dirle, il quale non è di secondaria importanza. Se si vuole essere capiti da tutti sul tempo che farà, lasciamo le isobariche ad altri ermetici termini meteorologici e diciamo invece: « state a casa, domani, oppure prendete l'ombrello, perchè pioverà!»

E non si monti in cattedra per insegnare la migliore coltura delle patate: ma, invece di una conferenza, si reciti al microfono un dialogo, magari con battute dialettali.

Cbè lo scopo è di farsi capire c di non scocciare. Un ortolano è incline a credere di saperne più di un botanico ed alza le spalle alla letteratura. Soprattutto si cercbi di non parlare a vuoto; cioè quando gl'interessati non stanno o non possono stare in ascolto.

Se si è trovata — e come! — l'ora giusta per la pubblicità, si dovrà ben trovare l'ora buona e proficua per le diffusioni destinate alla gente di campagna.

••••••

MARVIE

Un utile elenco delle opere che verranno trasmesse dalla E.I.A.R. durante l'anno 1932 viene inviato gratuitamente a tutti quelli che ne faranno richiesta. Scrivere all'AGENZIA GIORNALISTICA TARDITO VITTORIO, via Ettore Vernazza, 45-R, Genova.

# PRIMO GRANDE CONCORSO a PREMI

### Abbonato ed Amico!

Vuoi partecipare alla distribuzione di numerosi e ricchissimi premî? Procuraci un nuovo Abbonato, allargando così la famiglia dell'antenna, col vantaggio di far la "nostra,, Rivista sempre più ricca, diffusa ed ascoltata.

### Norme per l'assegnazione dei premî

- I. · Alla Gara potranno parlecipare tutti coloro che figureranno Abbonali a l'antenna al 15 febbraio 1932 e che procureranno alla stessa, entro il 29 Febbraio 1932, un nuovo Abbonato. Verranno ammessi alla Gara solo gli Abbonati il cui abbouamento dal timbro postale risulterà spedito entro il 29 Febbraio 1932.
- II. Il uuovo Abbonato, non appena ci sarà stata inviata la sua quota d'associazione annua in L. 12,00, riceverà da noi un tagliando col suo numero di abbonamento e ai questo tagliando potrà valersi per partecipare, nei termini anzidetti, alla Gara; parleciparvi col presentare, alla sua volta, un altro Abbonato.
- III. Il concorrente già Abbonato, procurando un nuovo Abbonato, per partecipare alla Gara dovrà indicare il numero del suo abbonamento, numero che figura sulla fascetta con cui riceve la Rivista, nonchè il proprio nome, cognome e indirizzo, segnando chiaramente anche il no-

- me, cognome ed indirizzo dell'Abbonato da lui procura-
- IV. Fra tutti i partecipanti alla Gara verranno distribuiti i premi sottoelencati, seguendo questo criterio:
  - Il 5 marzo 1932 sommeremo tutti i 40 numeri estratti quel giorno nelle 8 ruote del R. Lotto. Il partecipante alla Gara il cui numero d'abbonamento più s'avvicinerà a quello risultante dall'operazione anzidetta vincerà il primo premio; il secondo spetterà al concorrente il cui numero più s'avvicinerà alla metà del totale ottenuto con la somma anzidetta; il terzo toccherà al concorrente il cui numero più s'avvicinerà al doppio del totale di cui sopra.
- V. · Un premio speciale verrà assegnato a quel concorrente che nel termine anzidetto avrà procurato il masgior numero di abbonamenti.
- VI. Inviare gli abbonamenti, con la dichiarazione Concorso, mediante cartolina-vaglia, all'Amministrazione de l'antenna · Via Amedei, 1 · Milano (106).

### PREMI

Diamo un primo elenco di premi:

1. - premio. - Apparecchio ricevente Philips 2302, nuovissimo, del valore di L. 1850,00. E' l'apparecchio specialmente studiato per la ricezione delle onde cortissime. Può però, mediante un cambio di bobine, unite all'apparecchio, ricevere tutte le onde da 10 + 2400 m. E' un apparecchio caratterizzato da un gran volume di suono d da una insuperabile purezza di ricezione.

- II. · premio. Una scatola di montaggio (per uno degli ap parecchi descritti quest'anno da l'antenna) del valore approssimativo di L. 500,-.
- III. · premio. · Un buono per l'acquisto di 250 lire di maleriale radio, a scelta del vincitore. (Dono offerto dalla « radiotecnica » di Varese - Via F. del Cairo, 31).

l'antenna

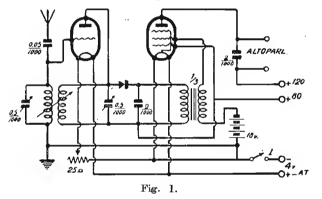
# LA RUBRICA DEI GALENISTI

### Perchè un apparecchio a galena?

Dopo l'apparizione degli apparecchi a valvole (che non sono una novità alcuni organi di stampa particolarmente dedicati ai dilettanti hanno conservato una rubrica sulla galena.

Pur rendendo un grande servizio a moltissimi radioamatori, questo fatto ha avuto un risultato inatteso: ha diviso, cioè, i dilettanti in due campi: i «valvolisti» e i « galenisti ». I primi sono i moderni, quelli che sanno approfittare delle più recenti scoperte della scienza. Gli altri sono i parenti poveri di una grande famiglia, rimasti ai mezzi di ricezione più antiquati. Non è proprio questa la differenza delle due categorie?

Ebbene, nient'affatto! Questa spiegazione, oltre ad essere falsa, è ingiustissima nei riguardi di colui che sa ancora utilizzare il cristallo di galena. Così noi ci sforzeremo, in questo breve scritto, di dimostrare che il ricevitore a cristallo non è l'antenato, ma il concorrente diretto dell'apparecchio a valvole. Il solo punto che resta da definire è questo: quando scegliere un appareccbio a cristallo di galena a preferenza di un apparecchio a relais



Principalmente, com'è naturale, quando può bastare la audizione in cuffia; ma anche in tutti i casi in cui la lungbezza dell'aereo è tale da permettere un'eccellente ricezione senza il soccorso di nessun relais amplificatore.

Questo è il caso di un dilettante che si trova a qualche chilometro da una Stazione trasmittente, e che dispone di una antenna unifilare di 50 metri. Con una presa di terra purcbè sias eccellente, il dilettante può esser certo di trovarsi soddisfatto dal semplice ricevitore-detector. Oltre al grande vantaggio della purezza, sopprime tutte le noie dell'alimentazione, e ciò costituisce un serio problema per il dilettante che non dispone dell'alimentazione in alternata o non ha la possibilità di ricaricare a domicilio le proprie batterie. Înfatti, la ricarica di accumulatori con mezzi non proprii è una seccatura di cui piace sbarazzarsi. Usando un ricevitore che non necessita di alcuna sorgente di alimentazione, si avranno audizioni pure, nette, esenti da gracidii, che hanno per origine una scarica irregolare delle batterie, dovuta a uno o più contatti imperfetti.

Al contrario, quando si vuol ricevere Stazioni lontane, avere una certa potenza, e si dispone soltanto di un'antenna alquanto ridotta, è necessario ricorrere alle valvole amplificatrici. Si comprende, quindi, da quanto precede, che i galenisti costituiscono una categoria di radioamatori ben definita, ma poco numerosa.

Tuttavia, poichè ci siamo, parliamo di una terza categoria di dilettanti, anche più esigua delle precedenti: sono i dilettanti che utilizzano le valvole per ottenere la potenza e la sensibilità, ma che non dimenticano la purezza ottenibile con la detectione a contatto imperfetto.

L'appunto che si fa a tale sistema è questo: dato che si usano le valvole, percbè utilizzare un detector la cui instabilità è ben nota? Rispondiamo che questa instabilità è illusoria, se si sceglie un modello di detector dei più perfetti, come se ne trovano oggi in commercio. Incltre. una purezza incomparabile, che non otterranno mai coloro i quali spingono la reazione al massimo, vale pure una piccola noia. Resta ancora la perdita di potenza, ma questa non è tanto grande quanto si potrebbe immaginare

Queste considerazioni ci convincono ad ammettere, in uno schema, una combinazione valvola-galena, che permette, come si è visto, di riunire i pregi dei due sistemi. Considerando lo schema che riportiamo, si può vedere

la semplicità dell'insieme e il ridotto numero di valvole. Innanzi tutto, il circuito di sintonia è congiunto all'antenna attraverso a una capacità fissa di 0.05/1000 circa. Le oscillazioni sono trasmesse alla griglia A.F. e amplificate da questa valvola. La sintonia del circuito anodico si fa con un gruppo self-capacità: il procedimento reattivo così utilizzato è anche di una notevole semplicità: nessuna bobina o condensatore supplementare, ma soltanto l'accoppiamento elettromagnetico di due self, di griglia e di placca. La detectione è quella usata da tutti i galenisti. Finalmente, a scopo di purezza, abbiamo utilizzata una

Non dimenticbiamo che se la galena sola, seguita da una B.F., dà soltanto audizioni deboli, essa si mostra, invece, eccellente se preceduta da una A.F.

trigriglia, che permetterà una grande potenza senza al-

terare per nulla le riproduzioni musicali.

Abbiamo così realizzato un piccolo apparecchio semplice, pratico, che può accontentare molti dilettanti e che permetterà ai fautori della galena di utilizzare il loro cristallo col massimo rendimento.

Il valore delle bobine si deve determinare con l'esperienza: tuttavia si può contare sui seguenti valori:

Self di griglia: per onde medie: 50 spire nido d'api; onde lunghe 175 spire nido d'ape. Self di placca: onde medie: 75 spire nido d'ape; onde

lunghe: 250 spire nido d'ape.

### I fratelli della galena.

Per il dilettante del 1931 un apparecchio che non sia a valvole è a galena, e viceversa. Per il dilettante del 1911 ciò sarebbe stato pure vero, salvo che le valvole non esistevano. Nel 1931 tutti gli apparecchi con detector a cristallo sono a galena (questa si dice, in rettorica, una sil-lepsi, che consiste nel prendere la parte per il tutto); e nel 1911, quando l'orizzonte della radio si limitava ai cristalli, c'era tanta diversità tra i detectori possibili (calcopirite, cuprite, silicio, ecc.) quanta ce n'è ora tra i diversi circuiti bivalvole, a risonanza, Super, Ecrandina, ecc.).

Evidentemente, nella jungla della radio moderna, le distinzioni fra questi cristalli offrono un interesse molto ridotto, e le rivalità tra zincite e galena, a fianco di una super a 8 valvole banno la stessa importanza che due fili d'erba di fronte a un baobab. Ma l'importanza stessa dipende dagli abitanti, percbè, ad esempio per una formica l'enorme vegetale offre un interesse quasi nullo, mentre grandissimo interesse hanno per essa i due fili d'erba sud-detti. Così avviene per il dilettante 1931, il cui campo di

# INSTITUT ELECTROTECHNIQUE

DE BRUXELLES

Studi e diplomi di INGEGNERE ELETTROTECNICO ed INGEGNERE RADIOTECNICO

Alla sede dell' Istituto sì possono sostenere i soli esami orali

NUMEROSI ALLIEVI DIPLOMATI ED IMPIEGATI :: IN BELGIO, IN ITALIA ED ALL'ESTERO ::

Per schiarimenti, informazioni ed iscrizioni: scrivere. indicando gli studî compiuti ed affrancando per la risposta, al Delegato ufficiale dell'Istituto:

Ing. G. CHIERCHIA

27, Via delle Alpi - ROMA (127) - Via delle Alpi, 27

azione si limita alla detectione per contatto. Se egli vuole trarre veramente il massimo profitto da questo campo, sappia esplorarlo come hanno fatto i suoi predecessori del 1911: disconoscere i fratelli della galena è un restringere ancora il proprio dominio, e il galenista saggio dovrebbe organizzare viaggi d'esplorazione «intorno alla mia galena », viaggi che gli sarebbero grandemente utili.

Troviamo subito questo risultato: tutti i cristalli in genere sono più o meno detectori. Vediamo di ricercare i più interessanti:

La calcopirite, o carbonato di rame naturale. È un cristallo verdastro, come tutti i sali di rame.

La bornite.

La pirite di ferro.

La cuprite, che non è altro che ossido di rame allo stato naturale.

Il carburundum.

La blenda o solfuro di zinco, sorella della galena o solfuro di piombo.

Infine, citiamo così alla rinfusa: la molibdenite, il silicio, la pietra di luna, e molti altri che han dato risultati

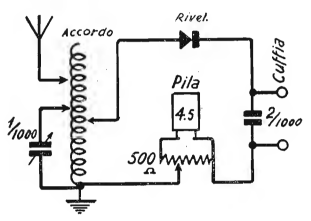


Fig. 2.

E, per finire, diciamo che anche una volgare rondella di rame ossidato costituisce una buon cristallo.

Ma, prima di provare questi svariati minerali, qualche spiegazione è necessaria, se non si vuole correre il rischio di una delusione.

Che cosa metteremo come cercatore? Come monteremo il nostro detector?

Ecco due domande abbastanza logiche. Si ha tanto la abitudine di mettere una bobina di 50 spire per le onde corte, e di 200 per le lunghe; di fare la sintonia con una capacità di un mézzo millesimo; di fare un cercatore con un filo, detto « baffo di gatto », che sfrega leggermente sul cristallo; si ha tanto quest'abitudine, dico, che si dimentica che, se queste sono condizioni buone per la galena, sono però suscettibili di mutare quando si passi a un altro detector. Per comprendere questo fatto, ricordiamo che un detector è come un raddrizzatore elettrolitico: ha la sua resistenza interna e la sua f.c.m. di contatto.

Secondo la resistenza interna del detector bisognerà far variare la resistenza del circuito di sintonia. Infatti, si sa che un circuito funziona nelle migliori condizioni quando la resistenza interna della sorgente equivale alla resistenza esterna del circuito. Ora, qui, la sorgente dei segnali è la bobina di accordo e il circuito di utilizzazione è il detector; la resistenza del circuito di accordo è un'espressione che deve intendersi come « impedenza »: l'impedenza della bobina il numero dei suoi microhenrys.

Prendiamo, per esempio, un detector a zincite. Lo zinco è un metallo poco resistente meccanicamente e più leggero del piombo. Il cristallo di zincite è meno duro di quello di galena; la resistenza del contatto di zincite è più debole: bisognerà, quindi, prendere un circuito d'accordo di un minor numero di spire ma che abbia in compenso un condensatore di sintonia di maggior capacità. La cuffia aggiunta dovrà poi essere di resistenza minore, il che è un vantaggio, perchè molte cuffie che si comprano a buon mercato peccano per difetto di resistenza.

Se avessimo preso il carborundum, si sarebbe avuto il caso inverso. Si vede, quindi, che per studiare i varii cristalli bisogna avere una bobina d'accordo variabile; consigliamo la vecchia bobina a due, o meglio, a tre cursori e a un piceolo numero di spire (120) di filo grosso. Sulla

figura rappresentiamo 3 cursori. Disponendo di due soli cursori, unire i due cursori superiori dello schema.

Il secondo punto da trattarsi è il cercatore.

Quando si vuol fare un pila, bisogna saper scegliere gli elettrodi: lo stesso per un cristallo; bisogna saper determinare il miglior cercatore. Qui un po' di buon senso

In generale, i cristalli si classificano come sali di corpi che vanno da un piccolo peso atomico (zinco, ferro, rame) fino a quelli di alto peso atomico (molibdeno, piombo, carbone polimetrico).

Più si sale in questa scala, più il cercatore diventa indifferente, sempre, tuttavia, con un leggero vantaggio per i cercatori di metallo leggero. Inoltre, salendo in questa scala, i cristalli passano da poco duri (zincite, alundum) a durissimi (galena, carborundum). Il cercatore deve, quindi, uniformarsi, essere, cioè, tanto più duro quanto più duro è il cristallo. Occorre acciaio per il carborundum (forte pressione); rame per la galena (forte pressione); invece, all'altra estremità della scala, per i sali dei metalli leggeri occorre un cercatore di sostanza dal peso atomico elevato (car-

Più spesso si ottengono buoni risultati associando due cristalli in contatto, uno dei quali tiene il posto del cerca-

### Gli arretrati de L'ANTENNA, vanno esaurendosi

Infatti, del 1930, non sono più disponibili che i fascicoli 9, 19 e 23-24.

Del 1931 sono disponibili: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 e 24. Ogni fascicolo, L. 0,60; tutti i 23 fascicoli dispo-

Inviare le richieste unicamente all'Amm.ne de l'antenna - Via Amedei, 1 - MILANO (106)

# **5** nuovi Fonografi

Il Fonografo per tutti!

Provatelo e ne sarete

WESTMINSTER Si impone per le sue Qualità!

THE NEW PERFECT Per i più esigenti!

LOOPING

Il Fonografo che suona in qualsiasi posizione!

SONO I PIU' CONVENIENTI PER I NEGOZIANTI

Rappresentanti per tutta l'Italia

SCHÖNE & BOCCHESE MILANO (132)

Piazza Aspromonte, 13 -- Telefono 23-544

tore. In tal caso si useranno due cristalli, che nella classificazione precedente siano piuttosto distanti.

Finalmente, un terzo punto. E' utile mettere un potenziometro per trovare il miglior punto di funzionamento. Sarà un potenziometro di circa 4-500 Ohms shuntato a una pila di 4,5 Volta, e i cui collegamenti si potranno invertire per provare le due polarizzazioni, + e -. Lo schema nell'insieme è quello della figura.

Pensiamo che il dilettante della galena, stanco delle ricerche ristrette che gli permette il suo sistema, sarà felice di esercitarsi in questo nuovo dominio.

#### La "Crisolina ...

Una rivista francese di radiofonia pubblica lo schema di un apparecchio a galena, che, secondo il suo autore, M. G. Meynard, riunisce in sè solo tutte le qualità migliori di un ricevitore a cristallo.

Lo schema è abbastanza chiaro perchè sieno necessari dei commenti. Si vede che il primario si compone di una bobina di 50 spire, divisa in due parti uguali, tra le quali si intercala il condensatore di sintonia C. V. 1 di 0.5/1000. Una seconda bobina di 15 e 35 spire costituisce, insieme al condensatore C. V. 2 di 1/1000, il secondario del ricevitore. Finalmente, il terzo circuito è preso, come nel circuito Ou-

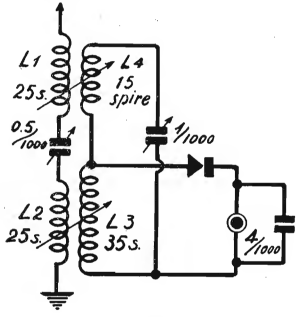


Fig. 3.

din, sulla Self di 35 spire. Procedendo in questo modo, si ottiene un'eccellente selettività per il fatto della separazione dei circuiti, mentre non si aumentano per nulla le disficoltà di regolazione. Si giunge così a diminuire il più possibile lo smorzamento, sempre da temersi in uno schema che utilizza, per il suo funzionamento, soltanto l'energia captata dall'antenna.

Il telefono, shuntato, come al solito, da una piccola capacità di qualche millesimo, è in serie col detector e con la parte di bobina di 35 spire. Gli avvolgimenti si possono fare su cilindri di cartone di 50 o 60 mm. di diametro. Si possono anche usare bobine a fondo di paniere, che presentano una capacità minore delle bobine cilindriche. Si userà di preferenza il filo 6/10, isolato con due strati di cotone o seta.

### Da M. CATTANEO

Via Torino, 55 - MILANO - Telef. 89-738

troverete tutte le parti staccate per la costruzione di qualsiasi tipo di apparecchio radiofonico.

VENDITA A RATE

### I montaggi dei Lettori

Radioverificatore di facile costruzione.

Presento, per il Concorso permanente fra i Lettori, un radioverificatore che potrà essere utile a tutti quei radioamatori che, a corto di mezzi come il sottoscritto. non possono disporre di costosi apparecchi per la verifica dei loro ricevitori.

Questo radioverificatore non ha niente di speciale, ma serve egregiamente per verificare la continuità di circuiti, sia di apparecchi come di avvolgimenti (self, trasformatori, reostati ,potenziometri ,ecc.), per provare condensatori fissi e variabili, resistenze, valvole, ecc.

Inoltre ,serve per la misura di tensione di accumulatori e batterie anodiche.

#### Elenco del materiale necessario.

- voltmetro a doppia scala.
- piletta per lampade tascabili da V. 4,5.
- 6 boccole colorate.
- 2 punte esploratrici con cordoni e spine.
- cassettina in legno
- Filo per collegamenti.

#### Costruzione dell'apparecchio.

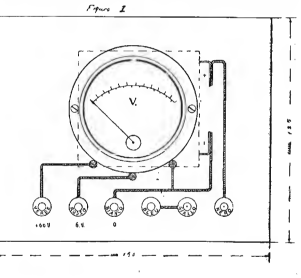
La costruzione è molto semplice.

Sul coperchio della cassettina si fissano il voltmetro

e le sei boccole colorate come in fig. 1.

Nell'interno della cassettina, sotto al voltmetro, si adatterà la piletta di 4,5 Volta.

I collegamenti si vedono chiaramente nella stessa fig. 1. Le punte esploratrici (fig. 2) si possono costruire facilmente con due pezzi di filo di ottone di 2 mm. di dia-



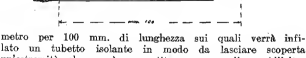


Figura 8

lato un tubetto isolante in modo da lasciare scoperta un'estremità che verrà appuntita con una lima. All'altra estremità si salderà un pezzo di cordoncino con attaccata una spina da introdurre nelle boccole colorate.

Uso del radioricevitore.

Per le misure di tensione servono le tre boccole: Bianca, Rossa e Verde. - Per verificare la continuità di circuiti a bassa resistenza (self, trasformatori Alta Frequenza, reostati ,interruttori, valvole, collegamenti, ecc.), servono le boccole Rossa e Nera, in modo da avere in serie colla piletta la scala 0-6V. del voltmetro. -- Per verificare circuiti ad alta resistenza (trasformatori Bassa Frequenza ,cuffie ,altoparlanti, resistenze, potenziometri, ecc.) si inserisce una cuffia nelle boccole Gialla e Nera e i cordoni delle punte esploratrici nelle boccole Bianca e Bleu in modo da avere la piletta in serie colla cuffia.

Se il circuito che si sta provando non è interrotato, nel momento in cui si appoggiano le punte esploratrici, alle estremità di detto circuito, nella cuffia si sntirà un rumore caratteristico, mentre se il circuito è interrotto non si sentirà nessun rumore.

Inoltre, alle boccole Bianca e Nera, si ha la tensione di 4,5 V. della piletta. Nino Cerana.

La rinomata ed importante

# CASA INGLESE

fabbricante del

il più potente motore elettrico ad induzione presenta il

# **MODELLO 1932**

munito di nuovo dispositivo automatico brevettato per l'arresto.



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione universale 100/260 Volta, 40/60 periodi - interamente schermato - Velocità uniforme garantita da regolatore brevettato - Fornitura di classe con piastra di montaggio di lusso.

OPUSCOLO DESCRITTIVO A RICHIESTA

# ING. GINO CORTI MILANO

Via A. Appiani, 2

Telef. 67-756

l'antenna

La consulenza è a disposizione di tutti i Lettori, purchè le loro domande, brevi e chiare, riguardino apparecchi da noi descritti. Ogni richiesta deve essere accompagnata da L. 2,00 in francobolli. Desiderando sollecita risposta per lettera, inviare L. 5.00. Coloro che desiderano consigli riguardanti apparecchi descritti da altre Riviste, schemi speciali ecc.. devono inviare L. 10,00.

#### DAI

to con vivo interesse il susseguirsi dei tuoi godimento; di sera un po' forte e bene secondo Lei, permettono di usare le valappareechi, progettati sempre con quei giu- in altoparlante, con l'aggiunta di una val- vole a corrente continua alimentandole disti criteri tecnici e, soprattutto, pratici, che vola in B.F. forte e bene. sempre ti hanno distinto dalle altre rivi- «Con l'apparecchio a galena «S.R.4», be- l circuiti neutrodina sono ettimi: però, con ste consimili.

Ti unisco, se t'interessa, anche lo sche- soltanto 10 Stazioni ». ma da me modificato. »

\* \* \*

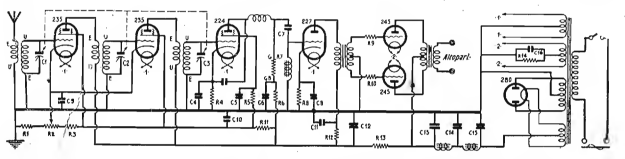
tappo luce una ventina di Stazioni». \* \* \*

CONSULENZA do ricevibili senza interferenze con la mag. lermo. Con un 8 valvole, nello stesso posto e con aereo esterno di 30 metri prendevo e con aereo esterno di 30 metri prendevo

#### Ing. M. N. - Roma CONSIGLI

« Spartaco SR14 » - Genova. — 1. « SR37 » Il signor Patteri Ferruccio di Reggio Emi è un ottimo appareccio, ma non è certo di lia ci scrive: « Colgo l'occasione per espri- quegli apparecchi che possono selezionare mervi la mia grande soddisfazione per il comodamente una Stazione locale, come la vostro apparecchio « S.R.12 », che ho mon- nuova Genova, senza che si debba rinuntato dall'autunno scorso cor ottimi resul- ciare a Stazioni di prossima lunghezza di tati sia per sensibilità, selettività e purez. onda. Per aumentare uno stadio in AF. ocza, tanto da ricevere potentemente col solo correrebbe modificare tutto il piano di montaggio, inquantoche gevrebbe sistemare i trasformatori, valvole e condensatori variall signor Dott. Francesco Belli di S. Giu- bili dei circuiti di A.F. nel modo come seppe lato ci scrive: « Ascolto benissimo con è stato descritto per l'« S.R.40 ». Nei riapparecchio descritto da l'antenna, autoco guardi dell'alimentazione dei filamenti delstruito. Con l'« S.R.12 », forte, nitidamente le valvole, La preghiamo di ripeterci la dosenza alcun disturbo, in altoparlante. Con manda in forma più chiara. Elle parla di LETTORI l'apparecchio a due valvole bigriglia descrit- alimentazione in continua; ma, akora, perto da G. Borgogno nel N. 15 de l'antenna chè dice di voler usare un trasformatore per « Radioamatore della prima ora ho segui- 1930, meravigliosamente in cuffia; un vero i filamenti? Cosa c'entrano gli zaccoli, che, rettamente dalla reje stradale

nissimo, sostituendo questo alla prima val· le valvole schermate si ha una maggiore



ai tuoi brivi collaboratori.

Ultimarente, ho voluto montarmi l'apparecchio el quale ti unisco la fotografia,

Ferranti e non volevo gettarlo a mare, tan- zione del vostro «S.R.4. », da me fatta a to più che il circuito dell'« S.R.38 » era Roma, del Vostro « S.R.1. » e, poi, d'un

anche in altoparlante.

e che si ha dato i più lusinghieri suc- 21° Fanteria . La Spezia, ci scrive: « Ho gico che occorre anche aumentare un concessi. S tratta di una modifica del tuo «S. inviato l'abbonamento alla vostra cara Ri- densatore variabile, per accrescerne la se-R.38 », modifica non sostanziale, dato che vista da me riconosciuta veramente preziosa lettività; però Ella può anche non aggiuncon i materiale del quale ero in posses- per il Radioamatore italiano. Io ne ero af- gere tale condensatore, facendo un primo so nn avrei potuto montare un apparec. fezionato lettore sin la quando era alle pri- stadio aperiodico. chi delle forme e dimensioni dell'« S.R. me tirature e per dirvi in confidenza ero un poco incredulo che con 50 centesimi si l'« S.R.38 » in continue Ella avrebbe certa-Avevo a mia disposizione un push pull un apparecchio Radio; ma, dopo la costrutale da incoraggiarne l'uso. Non solo, ma balzo dell' « S.R.10 », fatta qui a Spezia, c

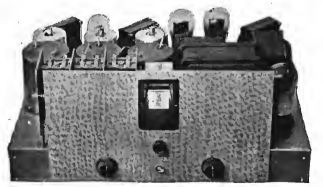
Ho montato, e sempre con successo, i vola bigriglia del precedente apparecchio di amplificazione. Alla presa di aereo può fare principali troi circuiti e faccio vive lodi G. Borgogno, si ascolta forte e benissimo tre attacchi, corrispondenti alle varie prese del primario del trasformatore di antenna, per la migliore utilizzazione dell'antenna Il signor Felici Eugenio, Cap. Maggiore stessa. Aggiungendo uno stadio di AF. è lo-

> Abbonato 1266 - Genova. - Costruendo mente lo stesso rendimento che se fosse in alternata, col vantaggio di una maggiore purezza. Delle valvole che Ella ha, non vi sarebbe che la B 405 da poter utilizzare. Le valvole Philips da usare sono le seguenti: B 442 per le tre schermate. B 405 come prima di B.F. ed E 406 come finale. La raddrizzatrice, nel caso che volesse usare un alimentatore di placca, dovrebbe essere una 1561. Si uniformi alle prescrizioni della consulenza e noi Le invieremo lo schema modificato per la continua ed anche lo schema dell'alimentatore, dato che da esso dovrebbe derivare l'eccitazione per il campo del dinamico.

> Nei riguardi del dinamico, perchè non usa un John Geloso? Per migliori schiarimenti si può rivolgere alla Radiotecnica di Varese (via del Cairo, 31).

Il comando di accoppiamento dei primari dei trasformatori di A.F. serve solo per regolare l'intensità di ricezione, non per la regolazione di sintonia. Esso sostituisce il normale potenziometro, che altrimenti sa-

zioni più del doppio delle solite che cre lano, Genova e, più debole: Napoli e Pa- ca della pepultima valvola, questo lo colle-



bo voluto provare ad usare le nuove mul- la superba riuscita, ho dovuto ricredermi.

timu, naturalmente facendo la piccola mo Ed ero alle prime armi con l'alternata; Mi rebbe indispensabile. difica indispensabile per dare una elevata sono però battuto da vero soldato, ed ho Abbonato 990. -- E' logico che non riesca polarizzazione negativa alle loro griglie. vinto in pieno. Qui a Spezia, stendendo sul a sentire in cuffia. Per applicare la cuffia in Il risultato è stato superiore alle mie pavimento un filo lungo 3 metri, ho potuto un apparecchio potente, occorre derivarsi esigenze. Oltre venti Stazioni senza in er- individuare e riceverevi reltoparlante le se- non dalla valvola finale, ma dalla penultiferenze notevoli, cioè un numero di Sta guenti stazioni: Roma, Tolosa, Mi ma Faccia un attacco al piedino della plac32 l'antenna

ghi con una delle armature di un condensa. tore da 0.1 o da 0.5 MFD. l'altra armatura la colleghi ad un capo della cuffia, e l'altro capo di questa lo colleghi alla massa metallica dell'apparecchio. Come aveva fatto Lei era logico che non funzionasse, inquantochè. col condensatore, interrompeva l'alimentazione anodica della valvola finale. Se, sempre usando il dispositivo che aveva usato. Ella inserisse in parallelo alle hoccole corle altre tensioni, con pericolo per la vitalità delle altre valvolc.

velatrice ad una resistenza da 200.000 Ohms. funzione ciascuna di esse. che a sua volta sarà collegata col massimo della tensione anodica. Nello stesso tempo. Obms. Tutte le altre connessioni rimangono namento fosse del tutto soddisfacente.

sare la linea elettrica como antenna, ne usi ga durata, i quali possono suonare per un uno da 0,00025 mmF.; uno da 2000 cm. è tempo tre o quattro volte maggiore che un quasi sempre di valore troppo elevato.



Abbonato 6073. - Eccole i dati circa il mezzo dell'amplificazione elettrica. diametro dei fili del trasformator? di alimentazione calcolato dal Sig. Roberto Co. cui io mi riferivo sopra, consiste soltanto lombo nel N. 23 e 24 de l'antenna, per in dischi a rotazione lenta, in cui la mol'alimentatore dell'apparecchio « S.R.30 »: dulazione è eguale in intensità a quella dei

Primario: filo smaltato da 0,5 mm. Secondari: 250+50 filo 2 cop. cot. da 0,2 millimetri.

2+2 v. 3 Amp. filo smaltato da 1 mm. 2+2 v. 5 Amp. filo smaltato da 2 mm. L. Benedetti · Genova. - Siamo veramen-

te soddisfatti dell'esito del nostro « S.R.10 ». esito ottenuto da moltissimi abbonati; di. ballo. sgraziatamente, non è possibile aumentarne la selettività senza mutarno le caratteristi dischi parlati, è necessaria una rotazione a che; ella può inserire benissimo il pick-up, giusta velocità, velocità che può essere faottenendo una discreta potenza, senza biso- cilmente controllata. A questo riguardo, un gno di aggiungere un altro stadio, il pick- lettore mi suggerisce un mezzo semplicisup Punto Bleu va bene, ma non ha nulla simo per contare il numero dei giri con sora che fare con l'alto parlante, in quanto che prendente facilità. l'impedenza di esso deve essere in relazione con quella della rivelatrice.

# TECNI

### Per il radio - grammofono

Ogni volta che vi fate un programma rispondenti all'altoparlante una impedenza per l'audizione di alcuni dischi, il princi. sta: usate un disco rotto, se ne avete (e di bassa frequenza, riceverebbe con la stes pale inconveniente è quello di dover alsa intensità che attaccando direttamente la zarsi ogni minuto o per cambiare i dischi, cuffia. Attaccando la cuffia come Le abbia o per cambiare la puntina, o (se il grammo detto noi, è indispensabile ch'Ella usi mofono è del tipo a molla), per ricaricala precauzione di mettere in corto circuito re l'apparecchio. L'ultimo inconveniente si di giri per la durata, per esempio, di trenle due boccole di presa dell'altoparlante; al. può evitare usando un grammofono con motrimenti, la valvola finale non ha tensione tore elettrico, il che è possibile per chi di non dover tener d'occhio, oltre all'oroanodica e, non assorbendo, squilibra tutte disponga di un impianto di illuminazione. logio, anche il disco, in modo che si può

puntina, ci sono ormai sul mercato pun-P. Cajolo · Genova. — Nell'« S.R.26 » tine permanenti o semipermanenti, che pos-

Dischi di lunga durata. - La vera so-Per condensatore di blocco, volendo uº luzione del problema sta nei dischi a lun-

> Come certamente saprete, già in passato si pensò a dischi di lunga durata, e an- sopportare è di più di 10.060 kg. per cmq. zi, qualcuno se ne tece; ma il granunofola radio non aveva ancora fatto la sua ap- per centimetro quadrato. parizione, e non esisteva, quindi, l'ampligliorato notevolissimamente la qualità della importanza abbia il cambiare frequentemenriproduzione grammofonica.

ce, che sono comunemente usati per il ci- bile sul solco di partenza. nema parlato; già una delle maggiori indi questo tipo per uso privato.

tile, in modo da potere incidere molti più durre in breve tempo la rottura di essa. giri su un disco del medesimo diametro; ma con questo principio l'ampiezza della modulazione è notevolmente diminuita, e 1 dischi non si possono riprodurre che per

Modulazione piena. - Il nuovo tipo, a comuni dischi ora usati.

Un disco a lunga durata può servire sia per la riproduzione di una serie di brevi 2+2 v. 1 Amp. filo emaltato da 0,8 mm. pezzi, ed allora equivale ad un certo nuorchestrali; per l'insegnamento delle lingue c così via; ma specialmente per musica da

Un apparecchio di regolazione. - Per i

do si suona un disco fotto, si sente un U. Fosculo 22 - Brescia.

« clik » nel grammofono ogni volta che il punto rotto passa sotto la puntina. L'idea del mio corrispondente è semplicemente quechi non ne ha?) per misurare la velocità d: rotazione.

Prendete, poi, il vostro orologio, e mentre il disco rotto gira, contate il numero te secondi. Questo metodo ha il vantaggio Per quel che riguarda il cambio della concentrare tutta la propria attenzione visiva sol quadrante dell'orologio.

Alcune cose interessanti. - Un altro mio non è conveniente cambiare il sistema di ri. sono lavorare anche per lungo tempo, sen- lettore mi manda intelligenti osservazioni velazione. Ella può fare l'accoppiamento a za particolari attenzioni, così che, per sco- sulle puntine grammoscniche. Mi dice che resistenza-capacità tra la rivelatrice ed il pi pratici, il cambio di queste puntine non ci vuole circa un mese per fare una punpentodo finale collegando la placca della ri. reca nessun disturbo, tanto tempo dura in tina da grammofono, la quale poi finisce la sua breve, vita in tre o quattro minuti.

Invece, il cambio del disco è ben altri- Per suonare un disco di 30 cm., la punmenti noioso, e sebbene siano recentementina deve percorrere circa 250 metri di lunla placca della rivelatrice sarà collegata alla te apparsi sul mercato alcuni apparecchi ghezza, cioè, un quarto di chilometro: cogriglia del pentodo mediante un condensa. che cambiano automaticamente una serie di si che, se usate la stessa puntina per snotore del valore di 0,01 MFD. A sua volta dischi, queste macchine non sono a porta- nare quattro dischi, la puntina avrà perla griglia del pentodo sarà collegata alla ta dei mezzi economici dei soliti possesso- corso la bellezza di un chilometro! Ciò può massa attraverso una resistenza da 500.000 ri di grammofoni, anche se il loro funzio- darvi un'idea del consumo cui van soggette le nuntine.

Se il peso caricato, sulla punta, dovuto al braccio porta-diaframma e al diaframma. è, per esempio, 120 gradami, e l'area di contatto tra punta e disco equivale a un quadrato di 1/1250 di cm. di lato, cioè 1/1.562.500 di cmq., la pressione chè la punta deve

Pressione della puntina. - Naturalmente. no che occorreva per suonare questi dischi la puntina si consuma rapidamente mentre era una macchina complicatissima. Infatti, si suona il disco, e man mano che l'area i tempi non erano allora maturi, poichè di contatto cresce, diminuisce la pressione

In considerazione della lunga distanza che ficazione elettrica che, certamente, ha mi- la puntina deve percorrere, capizene quale te la puntina (di solito una per ogni di-Ora si conoscono dischi a lunga durata, sco), e di porre la punta al momento delfondati su un principio molto più sempli l'inizio del disco il più cautamente possi-

Altra osservazione che riguarda i grammo dustrie sta per lanciare sul mercato dischi foni azionati da un motore a molla: cari cate sempre la macchina mentre il motore Si era proposto di fare dischi a lunga gira; eviterete così di caricare la molla durata per mezzo di una spirale molto sot- fino all'ultimo limite, il che potrebbe pro-

> A. F. NICOLA - Direttore responsabile ICILIO BIANCHI - Redattore cape

Industrie Grafiche A. NICOLA & C. - Varese

### PICCOLI ANNUNZI

L. 0,50 alla parola; minimo, 10 parole

I « piccoli annunzi » sono pagabili mero di dischi ordinari; oppure può ser- anticipatamente all'Ammi-istrazione vire per lungbe esecuzioni, come i pezzi de L'ANTENNA (Via Amedei, 1 -

> Gli Abbonati hanno diritto alla pubblicazione gratuita di 12 parole.

> RIPARAZIONI radio, qualunque accessorio Cambi occasioni. Zirafa, Conservatori Mare 9.3 - Genova.

ALIMENTATURE Fedi placea, griglia, prese a ternata 125-Credo che tutti abbiano notato che, quan- 160, wendo L. 200 - Scrivere Boscaini

# AGENZIA ITALIANA ORION



ARTICOLI RADIO ED ELETTROTECNICI

Via Vittor Pisani, 10

### MILANO

Telefono N. 64-467

RAPPRESENTANTI: PIEMONTE: PIO BARRERA - Corso S. Martino, 2 - Torino & LIGURIA: MARIO SEGHIZZI - Via delle Fontane, 8-5 - Genova. & TOSCANA: RICCARDO BARDUCCI - Corso Cavour, 21 - Firenze. & SICILIA: BATTAGLINI & C. - Via Bontà, 157 - Palermo. & CAMPANIA: CARLO FERRARI - Largo S. G. Maggiore, 30 - Napoli. & TRE VENEZIE: Dott. A. PODESTA Via del Santo, 69 - Padova.

# Le modernissime Valvole



Mod. 2 6 valvole con Multi-Mu e Pentodo Altopariante elettrodinamico MISURE: om. 83 X 50 X 85 S. I. C. D. E. SOCIETA ITALIANA COMMERCIALE D'ELIA Concessionarla esclusiva per l'Italia e Colonie Made by the ZENITH RADIO CORPORATION ROMA MILANO La go Goldoni, 44 - Telef. 65-510 Via S. Gregorio, 38 - Telef. 67472